



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Data Perusahaan Agrikultur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2022**

No	Kode	Nama Perusahaan
1.	AALI	PT. Astra Agro Lestari Tbk.
2.	ANDI	PT. Andira Agro Tbk.
3.	ANJT	PT. Austindo Nusantara Jaya Tbk.
4.	BISI	PT. BISI International Tbk.
5.	BTEK	PT. Bumi Teknokultura Unggul Tbk.
6.	BWPT	PT. Eagle High Plantations Tbk.
7.	CSRA	PT. Cisadane Sawit Raya Tbk.
8.	DSNG	PT. Dharma Satya Nusantara Tbk.
9.	FAPA	PT. FAP Agri Tbk.
10.	WAPO	PT. Wahana Pronatural Tbk.
11.	GOLL	PT. Golden Plantation Tbk.
12.	GZCO	PT. Gozco Plantations Tbk.
13.	JAWA	PT. Jaya Agra Wattie Tbk.
14.	LSIP	PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk.
15.	MAGP	PT. Multi Agro Gemilang Plantation Tbk.
16.	MGRO	PT. Mahkota Grup Tbk.
17.	TBLA	PT. Tunas Baru Lampung
18.	PGUN	PT. Pradiksi Gunatama Tbk.
19.	PSGO	PT. Palma Serasih Tbk.
20.	SGRO	PT. Sampoerna Agro Tbk.
21.	SIMP	PT. Salim Ivomas Pratama Tbk.
22.	SMAR	PT. Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk.
23.	SSMS	PT. Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
24.	UNSP	PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk.

**Lampiran 2. Daftar Sampel Perusahaan**

No	Kode	Nama Perusahaan
1.	AALI	PT. Astra Agro Lestari Tbk.
2.	BISI	PT. BISI International Tbk.
3.	BWPT	PT. Eagle High Plantations Tbk.
4.	DSNG	PT. Dharma Satya Nusantara Tbk.
5.	JAWA	PT. Jaya Agra Wattie Tbk.
6.	LSIP	PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk.
7.	TBLA	PT. Tunas Baru Lampung
8.	SGRO	PT. Sampoerna Agro Tbk.
9.	SIMP	PT. Salim Ivomas Pratama Tbk.
10.	SMAR	PT. Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk.
11.	SSMS	PT. Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
12.	UNSP	PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk.



### Lampiran 3. Tabulasi Data Variabel Penelitian

#### Tabulasi Data *Biological Asset (X1)*

No	Kode	Tahun	Aset Biologis	Total Aset	X1
1.	AALI	2018	Rp149.489.000.000	Rp26.856.967.000.000	0,005566116
		2019	Rp171.561.000.000	Rp26.974.124.000.000	0,006360207
		2020	Rp258.134.000.000	Rp27.781.231.000.000	0,009291669
		2021	Rp291.491.000.000	Rp30.399.906.000.000	0,009588549
		2022	Rp121.609.000.000	Rp29.249.340.000.000	0,004157666
2.	BISI	2018	Rp16.372.000.000	Rp2.765.010.000.000	0,005921136
		2019	Rp14.461.000.000	Rp2.941.056.000.000	0,004916941
		2020	Rp6.891.000.000	Rp2.914.979.000.000	0,002363996
		2021	Rp2.234.000.000	Rp3.132.202.000.000	0,000713236
		2022	Rp2.470.000.000	Rp3.410.481.000.000	0,000724238
3.	BWPT	2018	Rp420.864.000.000	Rp16.163.267.000.000	0,0260383
		2019	Rp314.070.000.000	Rp15.796.470.000.000	0,01988229
		2020	Rp260.811.000.000	Rp15.060.968.000.000	0,017317014
		2021	Rp257.471.000.000	Rp12.045.048.000.000	0,021375672
		2022	Rp292.957.000.000	Rp12.223.568.000.000	0,02396657
4.	DSNG	2018	Rp73.626.000.000	Rp11.738.892.000.000	0,006271972
		2019	Rp103.037.000.000	Rp11.620.821.000.000	0,008866585
		2020	Rp136.657.000.000	Rp14.151.383.000.000	0,009656795
		2021	Rp240.168.000.000	Rp13.712.160.000.000	0,017514965
		2022	Rp217.783.000.000	Rp15.357.229.000.000	0,014181139
5.	JAWA	2018	Rp28.322.251.362	Rp3.442.393.738.873	0,008227487
		2019	Rp22.328.370.671	Rp3.489.776.816.128	0,006398223
		2020	Rp38.145.323.819	Rp3.493.727.182.127	0,010918232
		2021	Rp57.709.328.746	Rp3.566.231.393.023	0,01618216
		2022	Rp29.973.543.137	Rp3.589.642.467.446	0,008350008
6.	LSIP	2018	Rp89.280.000.000	Rp10.037.294.000.000	0,008894828
		2019	Rp182.920.000.000	Rp10.225.322.000.000	0,017888923

No	Kode	Tahun	Aset Biologis	Total Aset	X1
		2020	Rp162.775.000.000	Rp10.922.788.000.000	0,014902331
		2021	Rp212.351.000.000	Rp11.851.182.000.000	0,017918128
		2022	Rp161.766.000.000	Rp12.417.013.000.000	0,013027771
7.	TBLA	2018	Rp271.775.000.000	Rp16.339.916.000.000	0,016632582
		2019	Rp421.390.000.000	Rp17.363.003.000.000	0,024269419
		2020	Rp445.337.000.000	Rp19.431.293.000.000	0,022918547
		2021	Rp436.152.000.000	Rp21.084.017.000.000	0,020686381
		2022	Rp477.126.000.000	Rp23.673.644.000.000	0,020154312
8.	SGRO	2018	Rp66.494.167.000	Rp9.018.844.952.000	0,007372803
		2019	Rp128.962.734.000	Rp9.466.942.773.000	0,013622427
		2020	Rp200.956.000.000	Rp9.744.680.000.000	0,020622124
		2021	Rp191.431.000.000	Rp9.751.365.000.000	0,0196312
		2022	Rp172.620.000.000	Rp10.243.238.000.000	0,016852093
9.	SIMP	2018	Rp516.656.000.000	Rp34.666.506.000.000	0,014903608
		2019	Rp717.620.000.000	Rp34.910.838.000.000	0,020555794
		2020	Rp777.388.000.000	Rp35.395.264.000.000	0,021963051
		2021	Rp873.393.000.000	Rp35.964.101.000.000	0,024285134
		2022	Rp769.634.000.000	Rp36.113.081.000.000	0,021311779
10.	SMAR	2018	Rp235.318.000.000	Rp29.310.310.000.000	0,008028506
		2019	Rp236.697.000.000	Rp27.787.527.000.000	0,008518102
		2020	Rp308.181.000.000	Rp35.026.171.000.000	0,008798592
		2021	Rp332.863.000.000	Rp40.345.003.000.000	0,008250415
		2022	Rp305.725.000.000	Rp42.600.814.000.000	0,007176506
11.	SSMS	2018	Rp79.366.127.000	Rp11.296.112.298.000	0,007025968
		2019	Rp183.398.456.000	Rp11.845.204.657.000	0,015482928
		2020	Rp243.073.979.000	Rp12.775.930.059.000	0,019025932
		2021	Rp361.255.612.000	Rp13.850.610.076.000	0,026082289
		2022	Rp225.042.572.000	Rp13.969.704.123.000	0,01610933
12.	UNSP	2018	Rp218.749.000.000	Rp13.363.483.000.000	0,016369161

No	Kode	Tahun	Aset Biologis	Total Aset	X1
		2019	Rp114.902.000.000	Rp8.399.862.000.000	0,013679034
		2020	Rp123.121.000.000	Rp7.576.090.000.000	0,016251259
		2021	Rp309.199.000.000	Rp8.258.457.000.000	0,037440287
		2022	Rp181.335.000.000	Rp4.540.302.000.000	0,039938973

### Tabulasi Data Ukuran Perusahaan (X2)

No	Kode	Tahun	Total Aset	Size (X2)
1.	AALI	2018	Rp26.856.967.000.000	30,92154638
		2019	Rp26.974.124.000.000	30,92589915
		2020	Rp27.781.231.000.000	30,95538176
		2021	Rp30.399.906.000.000	31,04546063
		2022	Rp29.249.340.000.000	31,00687813
2.	BISI	2018	Rp2.765.010.000.000	28,64806537
		2019	Rp2.941.056.000.000	28,70978982
		2020	Rp2.914.979.000.000	28,70088373
		2021	Rp3.132.202.000.000	28,77275739
		2022	Rp3.410.481.000.000	28,85787445
3.	BWPT	2018	Rp16.163.267.000.000	30,41376231
		2019	Rp15.796.470.000.000	30,39080761
		2020	Rp15.060.968.000.000	30,34312761
		2021	Rp12.045.048.000.000	30,11967474
		2022	Rp12.223.568.000.000	30,13438701
4.	DSNG	2018	Rp11.738.892.000.000	30,09392855
		2019	Rp11.620.821.000.000	30,08381952
		2020	Rp14.151.383.000.000	30,28083347
		2021	Rp13.712.160.000.000	30,24930415
		2022	Rp15.357.229.000.000	30,36260742
5.	JAWA	2018	Rp3.442.393.738.873	28,8671882
		2019	Rp3.489.776.816.128	28,8808589



No	Kode	Tahun	Total Aset	Size (X2)
		2020	Rp3.493.727.182.127	28,88199024
		2021	Rp3.566.231.393.023	28,90253052
		2022	Rp3.589.642.467.446	28,90907372
6.	LSIP	2018	Rp10.037.294.000.000	29,93732867
		2019	Rp10.225.322.000.000	29,95588831
		2020	Rp10.922.788.000.000	30,02187237
		2021	Rp11.851.182.000.000	30,10344873
		2022	Rp12.417.013.000.000	30,15008866
7.	TBLA	2018	Rp16.339.916.000.000	30,42463206
		2019	Rp17.363.003.000.000	30,48536279
		2020	Rp19.431.293.000.000	30,59790592
		2021	Rp21.084.017.000.000	30,67953638
		2022	Rp23.673.644.000.000	30,79538348
8.	SGRO	2018	Rp9.018.844.952.000	29,83033739
		2019	Rp9.466.942.773.000	29,87882714
		2020	Rp9.744.680.000.000	29,90774261
		2021	Rp9.751.365.000.000	29,90842839
		2022	Rp10.243.238.000.000	29,9576389
9.	SIMP	2018	Rp34.666.506.000.000	31,17679509
		2019	Rp34.910.838.000.000	31,18381844
		2020	Rp35.395.264.000.000	31,19759914
		2021	Rp35.964.101.000.000	31,21354236
		2022	Rp36.113.081.000.000	31,21767627
10.	SMAR	2018	Rp29.310.310.000.000	31,00896045
		2019	Rp27.787.527.000.000	30,95560837
		2020	Rp35.026.171.000.000	31,18711664
		2021	Rp40.345.003.000.000	31,32848866
		2022	Rp42.600.814.000.000	31,38289448
11.	SSMS	2018	Rp11.296.112.298.000	30,05547974

No	Kode	Tahun	Total Aset	Size (X2)
		2019	Rp11.845.204.657.000	30,10294423
		2020	Rp12.775.930.059.000	30,17858405
		2021	Rp13.850.610.076.000	30,2593504
		2022	Rp13.969.704.123.000	30,26791211
12.	UNSP	2018	Rp13.363.483.000.000	30,22354695
		2019	Rp8.399.862.000.000	29,75923639
		2020	Rp7.576.090.000.000	29,65601835
		2021	Rp8.258.457.000.000	29,74225888
		2022	Rp4.540.302.000.000	29,14401465

### Tabulasi Data Profitabilitas (X3)

No	Kode	Tahun	Total Aset	Total Laba	ROA (X3)
1.	AALI	2018	Rp26.856.967.000.000	Rp1.520.723.000.000	0,056623036
		2019	Rp26.974.124.000.000	Rp243.629.000.000	0,009031952
		2020	Rp27.781.231.000.000	Rp893.779.000.000	0,032172045
		2021	Rp30.399.906.000.000	Rp2.067.362.000.000	0,068005539
		2022	Rp29.249.340.000.000	Rp1.792.050.000.000	0,061268049
2.	BISI	2018	Rp2.765.010.000.000	Rp403.870.000.000	0,146064571
		2019	Rp2.941.056.000.000	Rp306.952.000.000	0,104367955
		2020	Rp2.914.979.000.000	Rp275.667.000.000	0,09456912
		2021	Rp3.132.202.000.000	Rp380.992.000.000	0,12163711
		2022	Rp3.410.481.000.000	Rp523.242.000.000	0,153421761
3.	BWPT	2018	Rp16.163.267.000.000	-Rp462.557.000.000	-0,028617791
		2019	Rp15.796.470.000.000	-Rp1.167.471.000.000	-0,073907082
		2020	Rp15.060.968.000.000	-Rp1.108.389.000.000	-0,073593477
		2021	Rp12.045.048.000.000	-Rp1.417.294.000.000	-0,117666115
		2022	Rp12.223.568.000.000	Rp12.635.000.000	0,001033659
4.	DSNG	2018	Rp11.738.892.000.000	Rp432.417.000.000	0,03683627
		2019	Rp11.620.821.000.000	Rp178.164.000.000	0,015331447



No	Kode	Tahun	Total Aset	Total Laba	ROA (X3)
		2020	Rp14.151.383.000.000	Rp478.171.000.000	0,033789701
		2021	Rp13.712.160.000.000	Rp739.649.000.000	0,0539411
		2022	Rp15.357.229.000.000	Rp1.206.587.000.000	0,078568015
5.	JAWA	2018	Rp3.442.393.738.873	-Rp300.146.994.752	-0,087191361
		2019	Rp3.489.776.816.128	-Rp282.699.235.423	-0,081007827
		2020	Rp3.493.727.182.127	-Rp307.643.236.060	-0,088055884
		2021	Rp3.566.231.393.023	-Rp178.278.611.469	-0,049990758
		2022	Rp3.589.642.467.446	-Rp301.812.696.692	-0,084078763
6.	LSIP	2018	Rp10.037.294.000.000	Rp329.426.000.000	0,0328202
		2019	Rp10.225.322.000.000	Rp252.630.000.000	0,024706312
		2020	Rp10.922.788.000.000	Rp695.490.000.000	0,063673304
		2021	Rp11.851.182.000.000	Rp990.445.000.000	0,08357352
		2022	Rp12.417.013.000.000	Rp1.035.285.000.000	0,083376332
7.	TBLA	2018	Rp16.339.916.000.000	Rp764.380.000.000	0,046779922
		2019	Rp17.363.003.000.000	Rp661.034.000.000	0,03807141
		2020	Rp19.431.293.000.000	Rp680.730.000.000	0,035032666
		2021	Rp21.084.017.000.000	Rp791.916.000.000	0,037560015
		2022	Rp23.673.644.000.000	Rp801.440.000.000	0,033853681
8.	SGRO	2018	Rp9.018.844.952.000	Rp63.608.069.000	0,007052795
		2019	Rp9.466.942.773.000	Rp39.996.000.000	0,004224806
		2020	Rp9.744.680.000.000	-Rp191.747.000.000	-0,019677096
		2021	Rp9.751.365.000.000	Rp814.715.000.000	0,083548816
		2022	Rp10.243.238.000.000	Rp1.039.443.000.000	0,101476018
9.	SIMP	2018	Rp34.666.506.000.000	-Rp178.067.000.000	-0,005136572
		2019	Rp34.910.838.000.000	-Rp642.202.000.000	-0,018395491
		2020	Rp35.395.264.000.000	Rp340.285.000.000	0,009613857
		2021	Rp35.964.101.000.000	Rp1.340.395.000.000	0,03727036
		2022	Rp36.113.081.000.000	Rp1.509.605.000.000	0,041802166
10.	SMAR	2018	Rp29.310.310.000.000	Rp597.773.000.000	0,020394632

No	Kode	Tahun	Total Aset	Total Laba	ROA (X3)
		2019	Rp27.787.527.000.000	Rp898.698.000.000	0,032341777
		2020	Rp35.026.171.000.000	Rp1.539.798.000.000	0,043961357
		2021	Rp40.345.003.000.000	Rp2.829.418.000.000	0,070130569
		2022	Rp42.600.814.000.000	Rp5.504.956.000.000	0,12922185
11.	SSMS	2018	Rp11.296.112.298.000	Rp86.770.969.000	0,00768149
		2019	Rp11.845.204.657.000	Rp12.081.959.000	0,001019987
		2020	Rp12.775.930.059.000	Rp580.854.940.000	0,045464787
		2021	Rp13.850.610.076.000	Rp1.526.870.874.000	0,110238529
		2022	Rp13.969.704.123.000	Rp1.848.118.978.000	0,132294783
12.	UNSP	2018	Rp13.363.483.000.000	-Rp1.479.785.000.000	-0,110733482
		2019	Rp8.399.862.000.000	-Rp4.893.138.000.000	-0,582525999
		2020	Rp7.576.090.000.000	-Rp954.115.000.000	-0,125937654
		2021	Rp8.258.457.000.000	Rp117.509.000.000	0,014228929
		2022	Rp4.540.302.000.000	Rp930.207.000.000	0,204877781

#### Tabulasi Data PAB dengan Indeks Wallace

No	Kode Perusahaan	Tahun	Skor (n)	k	PAB
1.	AALI	2018	20	40	0,5
		2019	19	40	0,475
		2020	21	40	0,525
		2021	21	40	0,525
		2022	21	40	0,525
2.	BISI	2018	17	40	0,425
		2019	17	40	0,425
		2020	20	40	0,5
		2021	21	40	0,525
		2022	21	40	0,525
3.	BWPT	2018	20	40	0,5
		2019	19	40	0,475

No	Kode Perusahaan	Tahun	Skor (n)	k	PAB
		2020	21	40	0,525
		2021	22	40	0,55
		2022	21	40	0,525
4.	DSNG	2018	19	40	0,475
		2019	18	40	0,45
		2020	21	40	0,525
		2021	21	40	0,525
		2022	21	40	0,525
5.	JAWA	2018	18	40	0,45
		2019	17	40	0,425
		2020	20	40	0,5
		2021	20	40	0,5
		2022	20	40	0,5
6.	LSIP	2018	18	40	0,45
		2019	17	40	0,425
		2020	20	40	0,5
		2021	20	40	0,5
		2022	20	40	0,5
7.	TBLA	2018	20	40	0,5
		2019	20	40	0,5
		2020	22	40	0,55
		2021	21	40	0,525
		2022	21	40	0,525
8.	SGRO	2018	20	40	0,5
		2019	20	40	0,5
		2020	22	40	0,55
		2021	22	40	0,55
		2022	22	40	0,55
9.	SIMP	2018	20	40	0,5

No	Kode Perusahaan	Tahun	Skor (n)	k	PAB
		2019	20	40	0,5
		2020	22	40	0,55
		2021	22	40	0,55
		2022	22	40	0,55
10.	SMAR	2018	19	40	0,475
		2019	19	40	0,475
		2020	21	40	0,525
		2021	21	40	0,525
		2022	21	40	0,525
11.	SSMS	2018	19	40	0,475
		2019	19	40	0,475
		2020	20	40	0,5
		2021	20	40	0,5
		2022	20	40	0,5
12.	UNSP	2018	20	40	0,5
		2019	20	40	0,5
		2020	22	40	0,55
		2021	21	40	0,525
		2022	21	40	0,525

**Lampiran 4. Data Skor Pengungkapan Aset Biologis**

No	Item Pengungkapan	1. AALI				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1	1	1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf			1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1		1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak	1	1	1	1	1



No	Item Pengungkapan	1. AALI				
		2018	2019	2020	2021	2022
	dapat diukur secara andal					
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1	1	1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual,					

No	Item Pengungkapan	1. AALI				
		2018	2019	2020	2021	2022
	mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biala, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		20	19	21	21	21

No	Item Pengungkapan	2. BISI				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf			1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf			1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis				1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	2. BISI				
		2018	2019	2020	2021	2022
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal			1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi					

No	Item Pengungkapan	2. BISI				
		2018	2019	2020	2021	2022
	lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biaya, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
	Total Skor	17	17	20	21	21

No	Item Pengungkapan	3. BWPT				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1	1	1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf	1		1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	3. BWPT				
		2018	2019	2020	2021	2022
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut	1		1	1	1
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1		1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan					



No	Item Pengungkapan	3. BWPT				
		2018	2019	2020	2021	2022
	dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis		1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal		1		1	
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biaya, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		20	19	21	22	21

No	Item Pengungkapan	4. DSNG				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1	1	1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf					
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis			1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut			1	1	1
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	4. DSNG				
		2018	2019	2020	2021	2022
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1		1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena					

No	Item Pengungkapan	4. DSNG				
		2018	2019	2020	2021	2022
	perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biala, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		19	18	21	21	21

No	Item Pengungkapan	5. JAWA				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf					
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf					
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut			1	1	1
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	5. JAWA				
		2018	2019	2020	2021	2022
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1		1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal			1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi					



No	Item Pengungkapan	5. JAWA				
		2018	2019	2020	2021	2022
	lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biaya, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
	Total Skor	18	17	20	20	20

No	Item Pengungkapan	6. LSIP				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1		1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf			1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	6. LSIP				
		2018	2019	2020	2021	2022
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan					

No	Item Pengungkapan	6. LSIP				
		2018	2019	2020	2021	2022
	dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis			1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal					
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biaya, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		18	17	20	20	20

No	Item Pengungkapan	7. TBLA				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1	1	1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf	1	1	1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode			1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	7. TBLA				
		2018	2019	2020	2021	2022
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1	1	1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut			1		
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena					



No	Item Pengungkapan	7. TBLA				
		2018	2019	2020	2021	2022
	perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biala, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		20	20	22	21	21

No	Item Pengungkapan	8. SGRO				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1	1	1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf			1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	8. SGRO				
		2018	2019	2020	2021	2022
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1	1	1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut			1	1	1
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi					

No	Item Pengungkapan	8. SGRO				
		2018	2019	2020	2021	2022
	lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biaya, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
	Total Skor	20	20	22	22	22

No	Item Pengungkapan	9. SIMP				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1	1	1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf			1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	9. SIMP				
		2018	2019	2020	2021	2022
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut	1	1	1	1	1
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan			1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan					

No	Item Pengungkapan	9. SIMP				
		2018	2019	2020	2021	2022
	dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1	1	1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biao untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biao, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		20	20	22	22	22



No	Item Pengungkapan	10. SMAR				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5	Penjelasan paragraf			1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf			1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	10. SMAR				
		2018	2019	2020	2021	2022
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1	1	1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena					

No	Item Pengungkapan	10. SMAR				
		2018	2019	2020	2021	2022
	perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biala, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		19	19	21	21	21

No	Item Pengungkapan	11. SSMS				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf			1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf					
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1

No	Item Pengungkapan	11. SSMS				
		2018	2019	2020	2021	2022
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi					
	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1	1	1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut					
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi					

No	Item Pengungkapan	11. SSMS				
		2018	2019	2020	2021	2022
	lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biao untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biao, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
	Total Skor	19	19	20	20	20

No	Item Pengungkapan	12. UNSP				
		2018	2019	2020	2021	2022
	<i>Mandatory Items:</i>					
	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode:					
1.	Pengakuan awal aset biologis	1	1	1	1	1
2.	Pengakuan awal hasil agrikultur	1	1	1	1	1
3.	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1	1	1	1	1
4.	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
5.	Penjelasan paragraf	1	1	1	1	1
6.	Penjelasan pengungkapan paragraf			1	1	1
7.	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing – masing kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :					
8.	Aset yang tersedia di akhir periode	1	1	1	1	1



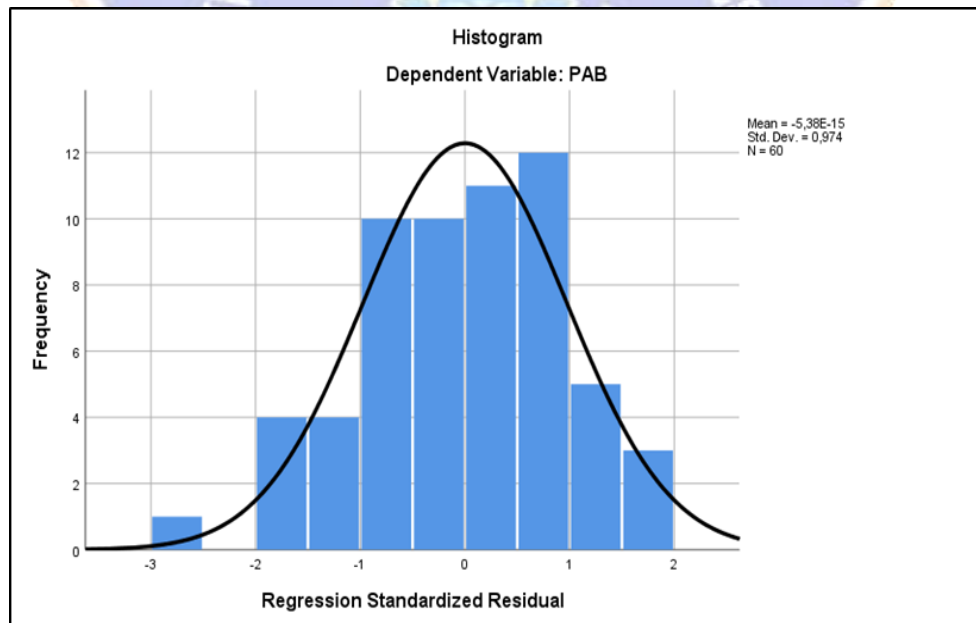
No	Item Pengungkapan	12. UNSP				
		2018	2019	2020	2021	2022
9.	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1	1	1	1	1
10.	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1	1	1	1	1
11.	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut					
12.	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1	1	1	1	1
13.	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1	1	1	1	1
14.	Strategi manajemen terkait risiko keuangan aset biologis	1	1	1	1	1
15.	Penyesuaian terkait dengan perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	1	1	1	1	1
16.	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai:					
17.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
18.	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1	1	1	1	1
19.	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1	1	1	1	1
20.	Metode penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
21.	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1	1	1	1	1
22.	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode					
23.	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis					
24.	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian					
25.	Reversal rugi penurunan nilai terkait					
26.	Penyusutan terkait penghentian					
	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan					

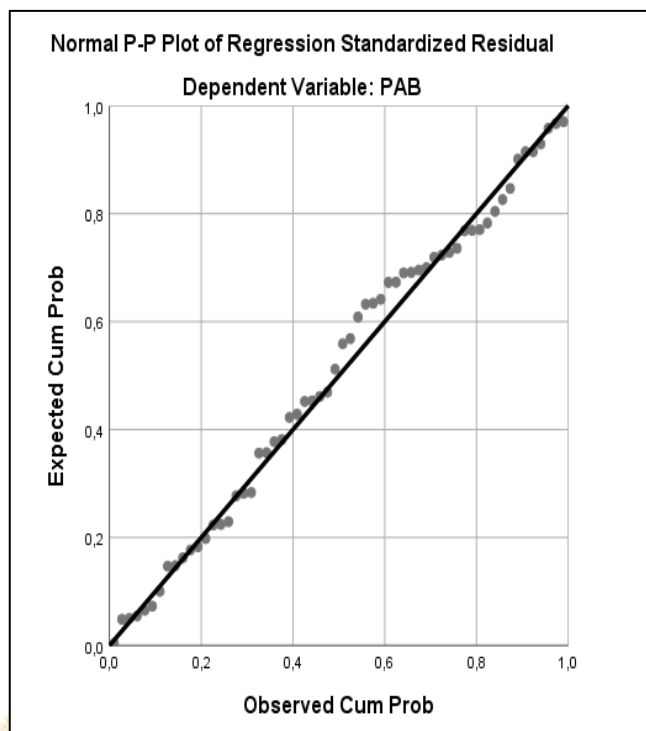
No	Item Pengungkapan	12. UNSP				
		2018	2019	2020	2021	2022
	dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan:					
27.	Gambaran aset biologis	1	1	1	1	1
28.	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1	1	1	1	1
29.	Pengaruh perubahan tersebut			1		
	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah:					
30.	Hibah pemerintah					
31.	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan					
32.	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah					
33.	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah					
	<i>Non-Mandatory but Recommended Items:</i>					
	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis yang membedakannya dengan:					
34.	Consumable and bearer asset					
35.	Aset dewasa dan belum dewasa					
36.	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biala untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga					
37.	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis					
38.	Informasi mengenai penilaian efek					
39.	Informasi lebih lanjut					
40.	Asumsi harga masa depan dan biala, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter					
Total Skor		20	20	22	21	21

## Lampiran 5. Hasil Pengujian SPSS

### a. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	60	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,02925062
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,045
	Negative	-,086
Test Statistic	,086	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 <sup>c,d</sup>	
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		



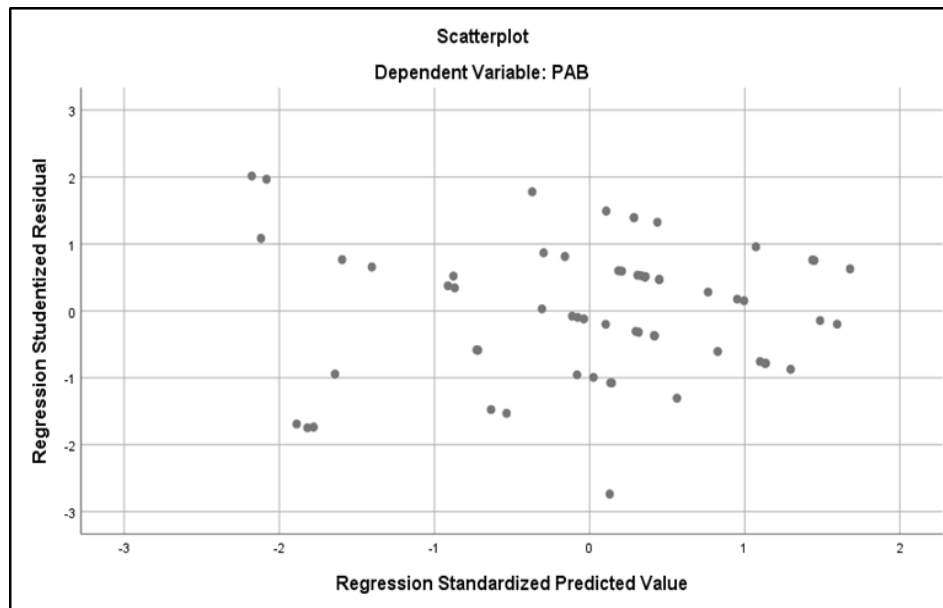


b. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biological Asset	,968	1,033
	Ukuran Perusahaan	,965	1,036
	Profitabilitas	,994	1,006
a. Dependent Variable: PAB			

c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,505 <sup>a</sup>	,256	,122	,00107
a. Predictors: (Constant), X2X3, X1X2, X2_Kuadrat, X3_Kuadrat, X1X3, X1_Kuadrat, Biological Asset (X1), Profitabilitas (X3), Ukuran Perusahaan (X2)				



## d. Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,536 <sup>a</sup>	,288	,235	,02960	1,698

a. Predictors: (Constant), LAG\_Y, Profitabilitas (X3), Biological Asset (X1), Ukuran Perusahaan (X2)

b. Dependent Variable: PAB (Y)

## e. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,089	,153		,579	,565
	Biological Asset	1,384	,492	,333	2,813	,007
	Ukuran Perusahaan	,013	,005	,303	2,556	,013
	Profitabilitas	,013	,037	,042	,362	,719

a. Dependent Variable: PAB



## f. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,536 <sup>a</sup>	,288	,235	,02960
a. Predictors: (Constant), LAG_Y, Profitabilitas (X3), Biological Asset (X1), Ukuran Perusahaan (X2)				
b. Dependent Variable: PAB (Y)				

## g. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,089	,153		,579	,565
	Biological Asset	1,384	,492	,333	2,813	,007
	Ukuran Perusahaan	,013	,005	,303	2,556	,013
	Profitabilitas	,013	,037	,042	,362	,719
a. Dependent Variable: PAB						

Lampiran 6. Tabel Chi Square

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
41	52,948512	56,942387	60,560572	64,950071	68,052726
42	54,090202	58,124038	61,776756	66,206236	69,335997
43	55,230192	59,303512	62,990356	67,459348	70,615900
44	56,368541	60,480887	64,201461	68,709513	71,892550
45	57,505305	61,656233	65,410159	69,956832	73,166061
46	58,640537	62,829620	66,616529	71,201400	74,436535
47	59,774289	64,001112	67,820647	72,443307	75,704073
48	60,906607	65,170769	69,022586	73,682639	76,968768
49	62,037537	66,338649	70,222414	74,919474	78,230708
50	63,167121	67,504807	71,420195	76,153891	79,489978
51	64,295400	68,669294	72,615992	77,385962	80,746659
52	65,422413	69,832160	73,809863	78,615756	82,000826
53	66,548197	70,993453	75,001864	79,843338	83,252551
54	67,672786	72,153216	76,192048	81,068772	84,501905
55	68,796214	73,311493	77,380466	82,292117	85,748952
56	69,918513	74,468324	78,567165	83,513430	86,993755
57	71,039713	75,623748	79,752192	84,732766	88,236375
58	72,159844	76,777803	80,935592	85,950176	89,476870
59	73,278932	77,930524	82,117406	87,165711	90,715293
60	74,397006	79,081944	83,297675	88,379419	91,951698
61	75,514089	80,232098	84,476437	89,591344	93,186135
62	76,630208	81,381015	85,653731	90,801532	94,418653
63	77,745385	82,528727	86,829591	92,010024	95,649297
64	78,859642	83,675261	88,004051	93,216860	96,878113
65	79,973003	84,820645	89,177145	94,422079	98,105144
66	81,085486	85,964907	90,348904	95,625719	99,330430
67	82,197113	87,108072	91,519359	96,827816	100,554011
68	83,307902	88,250164	92,688539	98,028403	101,775925
69	84,417873	89,391208	93,856471	99,227515	102,996209
70	85,527043	90,531225	95,023184	100,425184	104,214899

**Lampiran 7. Tabel Durbin Watson  $\alpha = 5\%$** 

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



Lampiran 8. Tabel Titik Presentasi Distribusi t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079



## RIWAYAT HIDUP



Eva Delia Faramita lahir di Banyuwangi pada tanggal 23 April 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Taman Huri dan Ibu Zuli Ruanawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis beralamat di Jalan Prajurit Syakur No. 1, Dusun Parirejo, RT/RW 05/01, Desa Parijatah Wetan, Kecamatan Srono, Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Parijatah Wetan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Srono dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Srono dengan jurusan IPA dan melanjutkan ke jenjang sarjana dengan Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Eksplorasi Pengaruh *Biological Asset*, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas terhadap Pengungkapan Aset Biologis Studi Empiris Perusahaan Agrikultur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022”.

