

LAMPIRAN – LAMPIRAN



Lampiran 1. Hasil Uji Normalitas dan Anova

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Kedalaman	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat	30 cm	.292	3	.	.923	3	.463
	50 cm	.232	3	.	.980	3	.726
	100 cm	.219	3	.	.987	3	.780

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

Berat	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
30 cm	3	523.33	10.408	6.009	497.48	549.19	515	535
50 cm	3	343.33	40.415	23.333	242.94	443.73	300	380
100 cm	3	368.33	12.583	7.265	337.08	399.59	355	380
Total	9	411.67	87.214	29.071	344.63	478.71	300	535



Test of Homogeneity of Variances

		Levene	df1	df2	Sig.
		Statistic			
Berat	Based on Mean	2.895	2	6	.132
	Based on Median	1.478	2	6	.301
	Based on Median and with adjusted df	1.478	2	2.758	.366
	Based on trimmed mean	2.789	2	6	.139

ANOVA

Berat

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	57050.000	2	28525.000	45.039	.000
Within Groups	3800.000	6	633.333		
Total	60850.000	8			

Dependent Variable: Berat

Multiple Comparisons

				Mean	95% Confidence Interval			
		(I) Kedalaman	(J) Kedalaman	Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	30 cm	50 cm		180.000*	20.548	.000	116.95	243.05
		100 cm		155.000*	20.548	.001	91.95	218.05
	50 cm	30 cm		-180.000*	20.548	.000	-243.05	-116.95
		100 cm		-25.000	20.548	.487	-88.05	38.05
	100 cm	30 cm		-155.000*	20.548	.001	-218.05	-91.95
		50 cm		25.000	20.548	.487	-38.05	88.05

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Berat

1s		Subset for alpha = 0.05	
	Kedalaman	1	2

Tukey HSD ^a	50 cm	3	343.33	
	100 cm	3	368.33	
	30 cm	3		523.33
	Sig.		.487	1.000
Duncan ^a	50 cm	3	343.33	
	100 cm	3	368.33	
	30 cm	3		523.33
	Sig.		.269	1.000







Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 3.000.


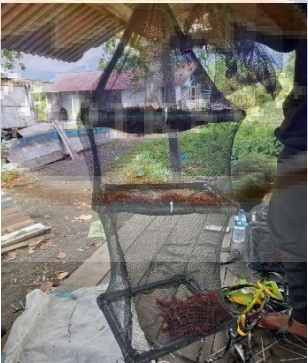

Lampiran 2. Data Berat Rumput Laut

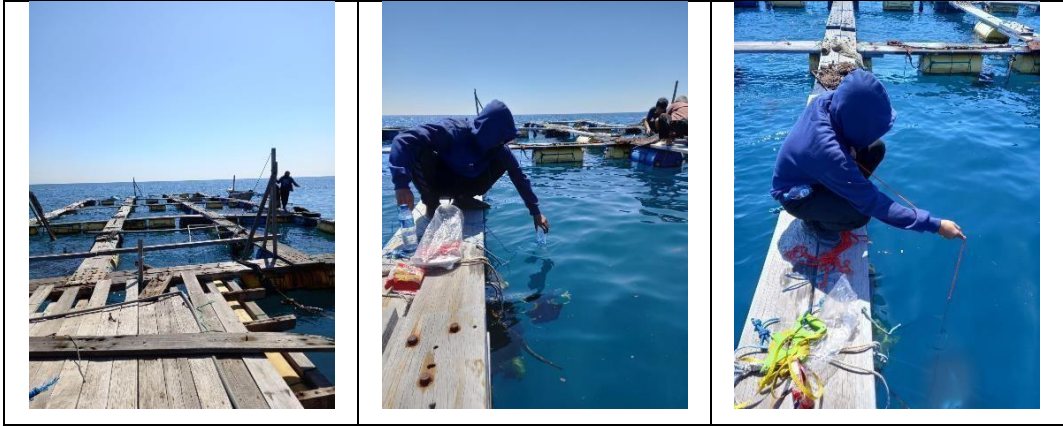
Kedalaman		Berat (g)						Pertambahan berat
		Berat awal	Minggu pertama	Minggu kedua	Minggu ketiga	Minggu keempat	Minggu kelima	
30 cm	A	200	285	365	435	505	535	335
	B	200	305	410	465	515	520	320
	C	200	275	350	432	510	515	315
50cm	A	200	235	270	285	295	300	100
	B	200	255	315	355	375	380	180
	C	200	265	325	335	340	350	150
100cm	A	200	255	305	345	360	380	180
	B	200	240	280	318	345	370	170
	C	200	240	280	318	330	355	155

Lampiran 3. Dokumentasi Alat Penelitian

		
Timbangan digital	Jaring bertingkat	Refractometer
		
Secchi disk	Current drouge	termometer

Lampiran 4. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

		
Penimbangan bibit	Menaruh bibit di jaring	Tranportasi ke KJA



<p>Penanaman rumput laut</p>	<p>Pengecekan kecepatan arus</p>	<p>Pengecekan kecerahan</p>
		
<p>Penimbangan berat rumput laut</p>	<p>Pembersihan jaring wadah penanaman</p>	<p>Panen rumput laut</p>



Lampiran 5. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Penulis Gede Dipra Wiguna, lahir di Desa Kaliasada pada tanggal 22 April 2000 dari pasangan Nyoman Yudiramawan S.Pd dan Putu Sri Adnyani. Penulis beralamat di Desa Kalisada, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Pada Tahun 2006-2012 penulis menempuh pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri1 Kalisada. Pada tahun 2012-2015 penulis menempuh pendidikan Sekolah

Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Seririt. Pada tahun 2015-2018 penulis menempuh pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Seririt. Pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Akuakultur angkatan ke-2. Selama menempuh pendidikan di Undiksha penulis mengikuti berbagai kegiatan organisasi seperti HMJ Biologi Kelautan dan Perikanan, UKM Bola Voli, Maritim Muda Nusantara Provinsi Bali, dan yang lainnya.

