



LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampling Pertumbuhan

Data Sampling Kolam 1A					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	73	22	3.32		301.37
37	80	16	5.00	0.24	200.00
44	62	11	5.64	0.09	177.42
51	135	17	7.94	0.33	125.93
58	70	8	8.75	0.12	114.29
65	127	12	10.58	0.26	94.49
72	114	9	12.67	0.30	78.95
Data Sampling Kolam 2A					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	62	17	3.65		274.19
37	73	15	4.87	0.17	205.48
44	57	8	7.13	0.32	140.35
51	141	16	8.81	0.24	113.48
58	184	19	9.68	0.12	103.26
65	234	27	8.67	-0.15	115.38
72	281	22	12.77	0.59	78.29
Data Sampling Kolam 3A					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	70	17	4.12		242.86
37	92	16	5.75	0.23	173.91
44	149	22	6.77	0.15	147.65
51	68	8	8.50	0.25	117.65
58	116	17	6.82	-0.24	146.55
65	133	12	11.08	0.61	90.23
72	273	21	13.00	0.27	76.92
Data Sampling Kolam 4A					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	73	21	3.48		287.67
37	47	9	5.22	0.25	191.49
44	95	11	8.64	0.49	115.79
51	136	14	9.71	0.15	102.94
58	118	10	11.80	0.30	84.75
65	198	12	16.50	0.67	60.61
72	320	15	21.33	0.69	46.88

Data Sampling Kolam 1B					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	48	19	2.53		395.83
37	45	9	5.00	0.35	200.00
44	143	20	7.15	0.31	139.86
51	197	21	9.38	0.32	106.60
58	294	26	11.31	0.28	88.44
65	306	23	13.30	0.29	75.16
72	395	26	15.19	0.27	65.82
Data Sampling Kolam 2B					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	67	28	2.39		417.91
37	100	25	4.00	0.23	250.00
44	164	28	5.86	0.27	170.73
51	182	24	7.58	0.25	131.87
58	380	41	9.27	0.24	107.89
65	364	32	11.38	0.30	87.91
72	173	13	13.31	0.28	75.14
Data Sampling Kolam 3B					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	47	19	2.47		404.26
37	87	23	3.78	0.19	264.37
44	170	27	6.30	0.36	158.82
51	176	23	7.65	0.19	130.68
58	315	33	9.55	0.27	104.76
65	156	14	11.14	0.23	89.74
72	347	22	15.77	0.66	63.40
Data Sampling Kolam 4B					
DOC	Populasi	Bobot	ABW	ADG	Size
30	35	16	2.19		457.14
37	91	23	3.96	0.25	252.75
44	132	24	5.50	0.22	181.82
51	194	14	13.86	1.19	72.16
58	268	33	8.12	-0.82	123.13
65	336	35	9.60	0.21	104.17
72	247	25	9.88	0.04	101.21

Catatan:

Populasi menggunakan satuan jumlah

Bobot menggunakan satuan gram

ABW menggunakan satuan gram

ADG menggunakan satuan gram

Size menunjukkan jumlah udang dalam 1 kg

Lampiran 2. Data Hasil Panen

Sampel Kolam	Parsial 1 (kg)	Parsial 2 (kg)	Panen Akhir (kg)	Under Size (kg)	Total Panen (kg)	Pakan Habis (kg)
1A	180.5	-	1601.7	135.8	1918	2801.7
2A	202.9	-	1647	267	2116.9	3022.8
3A	292	255.5	2097	209.5	2854	4086.4
4A	345	453	2682	242.8	3722.8	4982.9
1B	105	187.4	881.5	137.5	1311.4	2183.2
2B	114	-	997	34	1145	1785.7
3B	115	-	1115.5	24	1254.5	1869.1
4B	197.7	-	731.8	118.5	1048	1979.1



Lampiran 3. Foto Kegiatan Penelitian



Kegiatan Sampling



Kegiatan Kontrol Salinitas Air



Kegiatan Kontrol Pakan



Kegiatan Kontrol DO
(*Disolved oxygen*)



Persiapan Tambak dan Sterilisasi

Lampiran 4. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nama penulis adalah Hendra Cahyono, lahir di Probolinggo pada 5 November 1998. Penulis merupakan anak ketiga dari empat bersaudara, hingga saat ini penulis tinggal dan berdomisili di Kota Probolinggo, Jawa Timur, Indonesia.

Penulis menempuh pendidikan di Sekolah Dasar Negeri Kanigaran 2 Kota Probolinggo pada tahun 2005-2011. Penulis menempuh pendidikan setara menengah pertama di MTS Unggulan Kota Probolinggo pada tahun 2011-2014. Penulis menempuh pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Kota Probolinggo pada Program Studi Administrasi Perkantoran pada tahun 2014-2017. Penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Akuakultur. Selama menempuh pendidikan, penulis mengikuti kegiatan organisasi kemahasiswaan, seperti Himpunan Mahasiswa Jurusan. Penulis memiliki minat dalam dunia akuakultur atau budidaya perikanan, khususnya pada budidaya udang vanamei di tambak.

Lampiran 5. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Produktivitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Sistem Budidaya Intensif Pada Tambak Bersalinitas Rendah 5 hingga 7 ppt” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 2 Maret 2023

Yang membuat pernyataan,



Hendra Cahyono