

Lampiran 1. Waktu dan Pelaksanaan

No	Bulan	tahun	Pengamatan perbandingan dan Pengamatan tunggal (Perlakuan tanpa Cahaya)	Pengajuan proposal dan revisi intens	Penelitian	Pengolahan Data dan Pembahasan	Publikasi
1	September	2024					
2	Oktober	2024					
3	November	2024					
4	Desember	2024			line.		
5	Januari	2025					
6	Febuari	2025	TASP	KILLINI	42		
7	Maret	2025	A SALVE	A Roy	Contract of the		



Lampiran 2. Hasil Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Nilai	Based on Mean	3,194	1	4	,148
	Based on Median	,395	1	4	,564
	Based on Median and with adjusted df	,395	1	2,433	,584
	Based on trimmed mean	2,792	1	4	,170

Test of Homogeneity of Variances

	3	<u> </u>			
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
	and the same of	Otatione	ai i	GIZ.	Oig.
Nilai_Konsumsi	Based on Mean	1,722	1	6	,237
	Based on Median	,554	1	6	,485
	Based on Median and with adjusted df	,554	6	3,095	,509
	Based on trimmed	1,327	1	6	,293
	mean	50172	1		

Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai tkp	.245	4	89	.903	4	.447
nilai lux	.244	4	2.5	.966	4	.817

a. Lilliefors Significance Correction

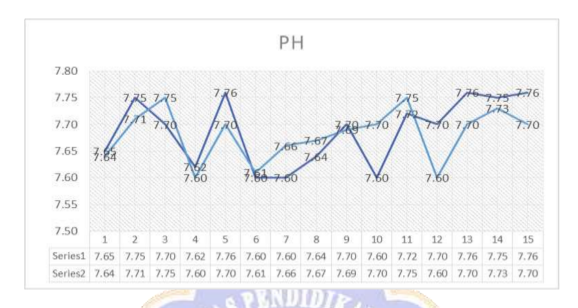
ANOVA

nilai tkp

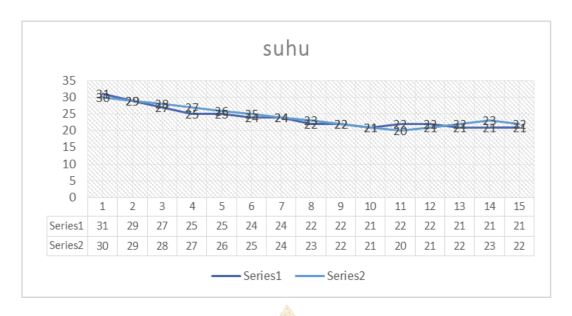
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.083	1	.083	.250	.667
Within Groups	.667	2	.333		XII
Total	.750	3			

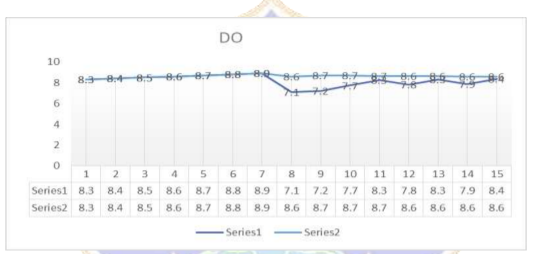


Lampiran 4. Data Pengukuran Kulitas Air Harian



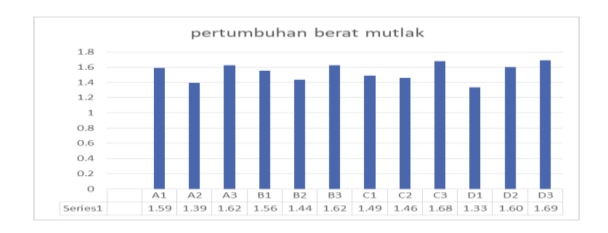






DADIKSH

Lampiran 5. Data Pertumbuhan Berat dan Panjang Mutlak



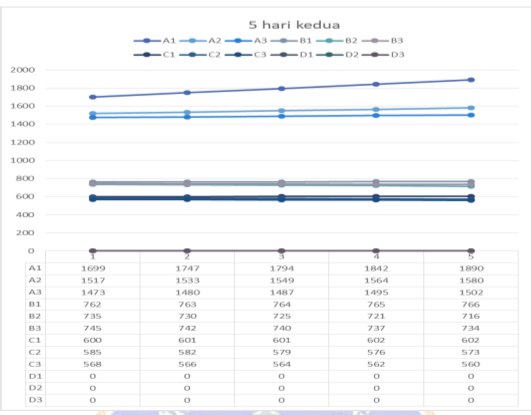


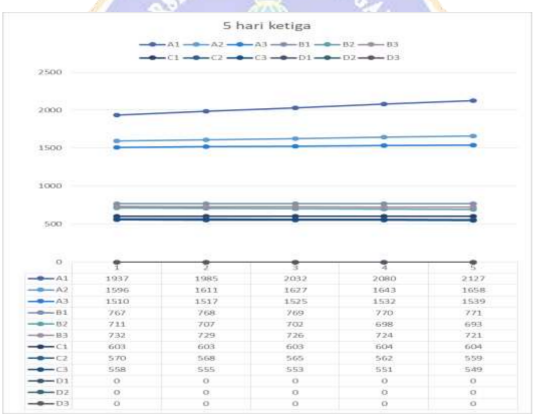
DNDIKSHA

Lampiran 6.Data Intensitas Cahaya Satuan Lux

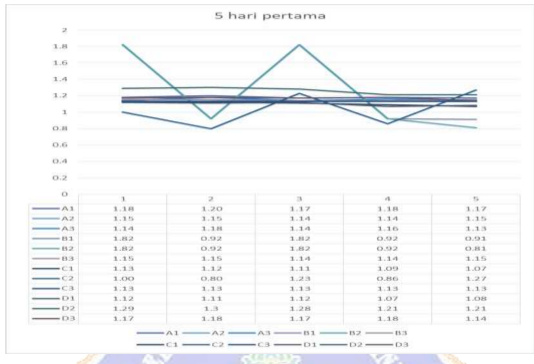


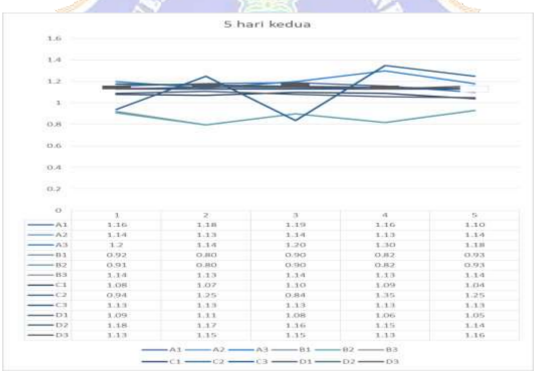




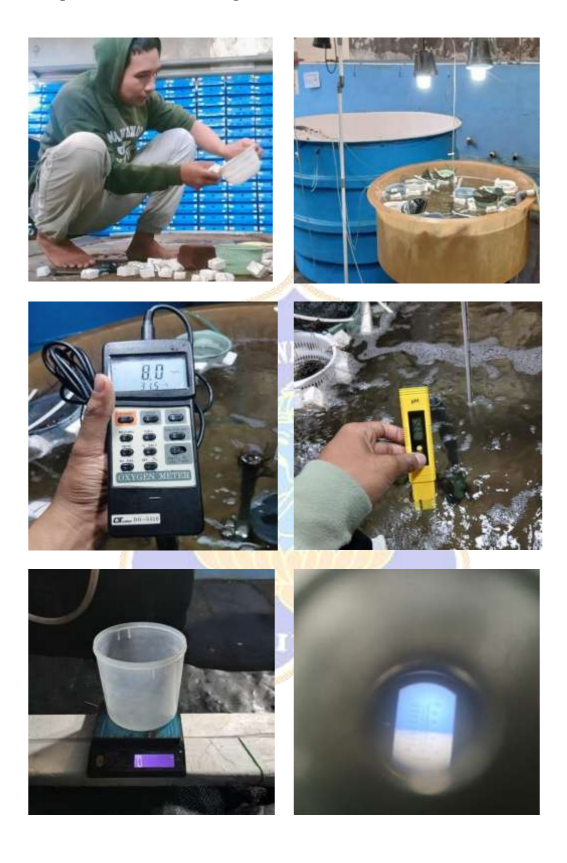


Lampiran 7. Hasil Data Konsumsi Pakan





Lampiran 8. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Lampiran 9. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nama penulis adalah Gede Rendy Wetu Dinatha, lahir di Singaraja pada 6 Juli 2003. Penulis merupakan anak pertama dari 3 bersaudara, hingga saat ini penulis tinggal dan berdomisili di Desa Les, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Bali.

Penulis menempuh pendidikan di Sekolah Dasar Negri 4 Les, Kemudian penulis menempuh pendidikan Sekolah

Menengah Pertama di SMPN 1 Tejakula. Penulis menempuh pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMAN 2 Singaraja pada Jurusan Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Penulis melanjutkan Pendidikan Tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Akuakultur. Selama menempuh pendidikan penulis mengikuti sejumlah aktivitas organisasi Himpunan Mahasiwa Jurusan dan perlombaan jurusan, penulis memiliki minat terhadap ukm basket. Penulis memiliki minat dalam dunia akuakultur, khususnya budiaya ikan hias koi dan budidaya kerang abalon.

Lampiran 10. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "Tingkat Konsumsi Pakan Benih Kerang Abalon (*Haliotis squamata*) Pada Intensitas Cahaya Berbeda", Beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan dan mengutip dengan cara yang tidak sesuai etika yang berlaku dalam keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi yang di jatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam Upaya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

