

Lampiran 1. Hasil Uji *One Way* ANOVA

Descriptives

Berat

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
30 cm	3	268.33	39.273	22.674	170.77	365.89	232	310
50 cm	3	229.33	12.503	7.219	198.27	260.39	215	238
100 cm	3	356.67	25.166	14.530	294.15	419.18	330	380
Total	9	284.78	61.443	20.481	237.55	332.01	215	380

Tests of Normality

	Kedalaman	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat	30 cm	.221	3	.	.986	3	.775
	50 cm	.341	3	.	.846	3	.230
	100 cm	.219	3	.	.987	3	.780

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Berat	Based on Mean	1.330	2	6	.333
	Based on Median	.822	2	6	.484
	Based on Median and with adjusted df	.822	2	4.302	.499
	Based on trimmed mean	1.296	2	6	.340

ANOVA

Berat






	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25537.556	2	12768.778	16.426	.004
Within Groups	4664.000	6	777.333		
Total	30201.556	8			



Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian

		
Pengecekan Arus	Transportasi ke kja	Menanam rumput laut
		
Pengecekan Kecerahan	Karamba Jaring Apung	Menimbang Rumput Laut

Lampiran 3. Alat dan Bahan

		
Rumput Laut <i>Eucheuma spinosum</i>	Timbangan Digital	Jaring
		
Secchi disk	Wadah untuk menimbang	

Lampiran 4. Pengukuran Berat Mingguan

Kedalaman (cm)		Berat (g)					
		Berat Awal	Minggu Pertama	Minggu Kedua	Minggu Ketiga	Minggu Keempat	Pertambahan Berat
30	A	200	225	268	265	263	63
	B	200	205	206	230	232	32
	C	200	230	255	305	310	110
50	A	200	231	225	231	215	15
	B	200	222	222	235	235	35
	C	200	228	225	245	238	38
100	A	200	290	278	318	330	130
	B	200	305	308	360	360	160
	C	200	275	300	375	380	180



Lampiran 5. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Endang Widuri lahir di Sumberkima pada 28 Oktober 1999 dari pasangan suami istri Bapak Hartoyo (Alm) dan Ibu Sukarni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis berasal dari Desa Sumberkima, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MI Tarbiyatul Islamiyah dan lulus pada tahun 2012.

Kemudian penulis melanjutkan di MTs N 1 Buleleng dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari MAN Buleleng dan melanjutkan Strata 1 di Program Studi Akuakultur Jurusan Biologi Kelautan dan Perikanan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam di Universitas Pendidikan Ganesha pada semester akhir tahun 2022. Penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kedalaman Penanaman Terhadap Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma spinosum*”.

Lampiran 6. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Kedalaman Penanaman Terhadap Laju Pertumbuhan Rumpuk Laut *Euchema spinosum*” 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 persyaratan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karyasaya ini.

Singaraja, 27 Januari 2023

Yang membuat pernyataan



Endang Widuri
1813111015