

LAMPIRAN



Gambar 1. Persiapan wadah pemeliharaan



Gambar 2. Persiapan ikan uji



Gambar 3. Pengukuran kadar garam



Gambar 4. Pengukuran salinitas menggunakan salinometer



Gambar 5. Pengukuran bobot ikan



Gambar 6. Pengukuran panjang ikan



Gambar 7. Tingkah laku ikan pada *shelter*

UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

ampiran 8.

Bobot mutlak (Sampling hari ke-0)

Sampel	Perlakuan			
	0 g L ⁻¹ Non Shelter	3 g L ⁻¹ Non Shelter	0 g L ⁻¹ Shelter	3 g L ⁻¹ Shelter
1	19	19	20	21,3
2	11,85	19,91	21	16,4
3	11,75	21,57	22	15,4
4	10,28	21	15	10,1
5	10,58	20,31	11	16
Bobot Rerata	12,69	20,36	17,85	15,83
SD	3,59	0,99	4,37	3,96
Koefesien Keragaman	28,32	4,87	24,51	25,03

Bobot mutlak (Sampling hari ke-1)

Sampel	Perlakuan			
	0 g L ⁻¹ Non Shelter	3 g L ⁻¹ Non Shelter	0 g L ⁻¹ Shelter	3 g L ⁻¹ Shelter
1	23,16	21,27	21	15,9
2	15,25	23,08	22	22
3	14,32	21,95	21	16,4
4	13,18	24,35	21	16,3
5	11,77	22,13	13	9,47
Bobot Rerata	15,54	22,56	19,45	15,99
SD	4,46	1,19	3,80	4,43
Koefesien Keragaman	28,68	5,29	19,53	27,71

Bobot mutlak (Sampling bobot hari ke-2)

Sampel	Perlakuan			
	0 g L ⁻¹ Non Shelter	3 g L ⁻¹ Non Shelter	0 g L ⁻¹ Shelter	3 g L ⁻¹ Shelter
1	22,27	22,4	27	18,5
2	23,61	28,39	20	30,6
3	17,53	20,5	21	20,4
4	15	28,39	15	18,7
5	11,4	34,79	21	15
Bobot Rerata	17,96	26,89	20,71	20,63
SD	5,06	5,65	4,38	5,92
Koefesien Keragaman	28,18	21,03	21,15	28,70

Lampiran 9.

Panjang mutlak ikan (sampling hari ke-0)

Sampel	Perlakuan			
	0 g L ⁻¹ Non Shelter	3 g L ⁻¹ Non Shelter	0 g L ⁻¹ Shelter	3 g L ⁻¹ Shelter
1	12	14	12	12
2	9,5	14,5	12,5	11,5
3	10	12,5	12,5	11
4	10	13	11	9,5
5	9,5	14,5	10	11,5
Rata-Rata	10,20	13,70	11,60	11,10
SD	1,04	0,91	1,08	0,96
koefisien keragaman	10,16	6,63	9,34	8,66

Panjang mutlak ikan (Sampling hari ke-1)

Sampel	Perlakuan			
	0 g L ⁻¹ Non Shelter	3 g L ⁻¹ Non Shelter	0 g L ⁻¹ Shelter	3 g L ⁻¹ Shelter
1	13	12,5	12	9
2	12,5	13	12,5	10
3	14	12,5	12	9,5
4	12	14	13	11
5	10	15	10,5	8
Rata-Rata	12,30	13,40	12,00	9,50
SD	1,48	1,08	0,94	1,12
koefisien keragaman	12,06	8,09	7,80	11,77

Panjang mutlak ikan (Sampling hari ke-2)

Sampel	Perlakuan			
	0 g L ⁻¹ Non Shelter	3 g L ⁻¹ Non Shelter	0 g L ⁻¹ Shelter	3 g L ⁻¹ Shelter
1	12	14,2	13,7	13,7
2	12,7	15,9	11,7	13,8
3	14,7	12,5	12,1	14,3
4	13,3	13,4	11,1	15,5
5	9,9	15,9	12,3	15,9
Rata-rata	12,52	14,38	12,18	14,64
SD	1,77	1,51	0,97	1,00
koefisien keragaman	14,14	10,52	7,93	6,86

Lampiran 10.

Hasil Uji Statistik Panjang Mutlak

ANOVA

Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Between Groups	23,786	3	7,928667	4,309644	0,020813	3,238872
Within Groups	29,436	16	1,83975			
Total	53,222	19				

Lampiran 11.

Uji Lanjut DUNCAN

Perlakuan	Fhit	Ftabel	rata-rata
0 g L ⁻¹ non shelter	4,309644	3,238872	12,52b
3 g L ⁻¹ non shelter			14,38ab
0 g L ⁻¹ shelter			12,18c
3 g L ⁻¹ shelter			14,64a

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Dusun Pala pada tanggal 02 Agustus 1995. Penulis merupakan putri dari pasangan bapak Rusli Labustam (Alm) dan ibu Ami Sumiatun, anak kedua dari dua bersaudara dan dibesarkan di Kecamatan Parittiga Kabupaten Bangka Barat. Jenjang Pendidikan yang ditempuh sebelum menginjak bangku kuliah ialah : Penulis menyelesaikan sekolah dasar di SDN 28 Parittiga pada tahun 2007 dan pada tahun yang sama melanjutkan pendidikan di SMP N 1 jebus. Setelah menamatkan pendidikan tersebut selama 3 tahun penulis melanjutkan pendidikan di SMA Bakti Parittiga, selama sekolah penulis pernah menjabat sebagai sekretaris OSIS pada periode 2010-2011 dan menjabat sebagai Bendahara OSIS pada periode 2011-2012, lulus pada tahun 2013. Tahun 2013 Penulis terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi Universitas Bangka Belitung. Selama kuliah Penulis pernah menjabat sebagai Bendahara Himpunan Kultur Akuatik (HIMAKUATIK) pada periode 2013-2014.