

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E & Liviawaty. E. 1993. Pemeliharaan Kepiting. Kanisius. Yogyakarta. Hal 74.
- Almada, D. P. 2001. Studi tentang waktu makan dan jenis umpan yang disukai kepiting bakau (*Scylla serrata*) (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).
- Archdale MV, Anasco CP, Kawamura Y, & Tomiki S. 2007. *Effect of Two Collapsible Pot Designs on Escape Rate and Behavior of the Invasive Swimming Crab Charybdis japonica and Portunus pelagicus*. *Fisheries Research Journal* 85:202–209.
- Ardidja, S. 2007. Alat penangkap ikan. Jurusan Teknologi Penangkapan Ikan. Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta.
- Avianto, I., Sulistiono, S., & Setyobudiandi, I. 2013. Karakteristik Habitat dan Potensi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *S. transquaberica*, and *S. olivacea*) di Hutan Mangrove Cibako, Sancang, Kabupaten Garut Jawa Barat. *Aquasains*, 2(1), 97-106.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar. 2019. Kecamatan Mappakasunggu Dalam Angka 2019. Kabupaten Takalar. 81 hal.
- Chadijah, A., Wadritno, Y., & Sulistiono, S. 2013. Keterkaitan Mangrove, Kepiting Bakau (*Scylla Olivacea*) Dan Beberapa Parameter Kualitas Air Di Perairan Pesisir Sinjai Timur. *OCTOPUS: Jurnal Ilmu Perikanan*, 2(1), 116-122.
- FORSSKÅL, P. 1775. *Descriptiones animalium, avium, amphibiorum, piscium, insectorum, vermium: p 90.*
- Gemilang, W. A. 2018. Studi Jenis Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Hasil Tangkapan Nelayan Di Desa Pemusiran Kabupaten Tanjung Jabung Timur Sebagai Penuntun Praktikum Mata Kuliah Taksonomi Hewan. *Biospecies*, 1-9.
- Hanafiah, K.A, 2000. Rancangan Percobaan, Teori dan Aplikasi. Fakultas Perikanan Universitas Sriwijaya. 238 Halaman.
- Hidayatullah S. 2019. Pengaruh Perbedaan Waktu Penangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Dengan Alat Tangkap Bubu Kubah di Perairan Desa Katang Raya Kecamatan Keruak Kabupaten Lombok Timur. Skripsi.53p.
- Irnawati, R., Susanto, A., & Maesaroh, S. L. A. 2014. Waktu Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Di Perairan Lontar Kabupaten Serang Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 4(4).
- Iromo, H. 2019. Pengembangan Budidaya Kepiting Bakau di Kaltara. Deepublish.
- Iskandar, D. 2012. Pengaruh Penggunaan Bentuk *Escape Vent* yang Berbeda Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau. *Jurnal Saintek Perikanan Vol*, 8(1).
- Iskandar, D. 2013. Daya Tangkap Bubu Lipat Yang Dioperasikan Oleh Nelayan Tradisional Di Desa Mayangan Kabupaten Subang (*Catchability of Collapsible Pot Operated by Traditional Fishermen in Mayangan Village, Subang*

- Regency). Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, 8(2), 1-5.
- Jirapunpipat K, Phomikong P, Yokota M, & Watanabe S. 2008. *The effect of Escape Vents in Collapsible Pots on Catch and Size of the Mud Crab Scylla olivacea. Fisheries Research Journal* 94:73-78.
- Keenan C. P. 1999. *Mud crab aquaculture and biology*. ACIAR proceedings. ACIAR. Canberra. 48-58.
- Komarudin, D. 2012. Rancang Bangun Bubu Lipat Untuk Menangkap Kepiting Bakau (*Scylla serrata*)[Tesis]. Bogor (ID): Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kordi K, M. Ghufuran H. 2007. Budidaya Kepiting Bakau (Pembenihan, Pembesaran dan Penggemukan). *CV Aneka Ilmu*, Semarang.
- Kurniasih A., Ririn I., & Adi S. 2016. Efektifitas Celah Pelolosan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 6 No. 2 : 95-103hlm.
- Mahiswara, M., Hufiadi, H., Baihaqi, B., & Budiarti, T. W. 2018. Pengaruh Ukuran Mata Jaring Bubu Lipat Terhadap Jumlah Dan Ukuran Hasil Tangkapan Rajungan Di Perairan Utara Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(3), 175-185.
- Moosa, M. K., Aswandy, I., & Kasry, A. (1985). Kepiting bakau, *Scylla serrata* (Forsk.) dari perairan Indonesia. *LON-LIPI, Jakarta*, 18.
- Muhid, A. 2019. Analisis Statistik 5 langkah praktis analisis statistik dengan SPSS for Windows. Zifatama jawara.
- Mulya, M, B., 2000. Kelimpahan Dan Distribusi Kepiting Bakau (*Scylla Spp*) Serta Keterkaitannya Dengan Karakteristik Biofisik Hutan Mangrove Di Suaka Marga Satwa Karang Gading Dan Langkat Timur Laut Provinsi Sumatra Utara. *Tesis*, IPB Bogor.
- Nahdyah N. St., Farhum, S. A., & Jaya, I. (2014). Keragaman Jenis Kapal Perikanan di Kabupaten Takalar. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 1(1).
- Parahita, O., Triarso, I., & Asriyanto. 2016. Analisis Perbandingan Pendapatan Nelayan Rajungan Dengan Alat Tangkap Jaring Pejer (*Gill Net*) Dan Alat Tangkap Bubu (Trap)(Studi Kasus Di Desa Sukoharjo Dan Desa Pacar Di Kabupaten Rembang). *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(2), 27-37.
- Pemerintah Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus Spp.*), Kepiting (*Scylla sp.*), Dan Rajungan (*Portunus Sp.*) Di Wilayah Negara Republik Indonesia
- PERMEN KP RI No 17 Tahun 2021. Tentang Pengelolaan Lobster (*Panolirus spp*), Kepiting (*Scylla sp*) dan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Wilayah Negara Republik Indonesia

- Prakosa, E. F., Fitri, A. D. P., & Kurohman, F. 2017. Analisis Celah Pelolosan Pada Bubu Kubah Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di TPI Demaan Kabupaten Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 103-109.
- Prianto, E. 2007. Peran Kepiting Sebagai Species Kunci (*Keystone Spesies*) pada Ekosistem Mangrove. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Banyuasin.
- Protokol Pengumpulan Data Perikanan Kepiting Bakau, *Scylla serrata*, Indonesia. 2017. Yayasan Masyarakat Dan Perikanan Indonesia. <http://ifish.id/?q=id/content/library-protocol> (Diakses 26 November 2021)
- Puspito, G. 2009. Perangkap non ikan. *Bogor (ID)*: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, R. L. C., Fitri, A. D. P., & Yulianto, T. 2013. Analisis perbedaan jenis umpan dan lama waktu perendaman pada alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan rajungan di Perairan Suradadi Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(3), 51-60.
- Rahman, M. A., Kholishoh, S., & Wiadnya, D. G. R. 2019. Pengaruh *Escape Gap* Pada Alat Tangkap Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*). *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(3), 280-287.
- Rangka, N. A. 2007. Status Usaha Kepiting Bakau Ditinjau Dari Aspek Peluang Dan Prospeknya. *Neptunus*, 14(1), 90-100
- Rosalina, D., & Utami, E. 2021. Lama Waktu Operasi Rakkang Terhadap Tangkapan Kepiting Bakau. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(2), 203-209.
- Rudiansyah. 2008. Pengembangan Teknologi Penangkapan Ikan di Perairan Teluk Apar Kabupaten Pasir Kalimantan Timur. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Bogor. Bogor
- Sampurno, E. A., Yusrudin, Y., & Noor, M. T. 2017. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla sp*) Pada Alat Tangkap Bubu Di Desa Sawohan Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo. *Techno-Fish*, 1(2), 65-77.
- Saragi, S. M., & Desrita, D. (2018). Ekosistem mangrove sebagai habitat kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Depik*, 7(1), 84-90.
- Shelley, C., & Lovatelli, A. 2011. *Mud crab aquaculture: a practical manual*. FAO Fisheries and aquaculture technical paper, (567), I. 78
- Siregar, I. A. 2018. Distribusi dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla tranquebarica* di Perairan Estuari Suaka Margasatwa Karang Gading Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. Program Sarjana, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

- Statistik Kementerian Kelautan dan Perikanan Kabupaten Takalar. 2019. <http://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prodikanlautkab#panel-footer>. (Diakses 19 November 2021)
- Sulistiono, S., Yahya, N. M., & Riani, E. 2021. Distribusi *Scylla* spp. di perairan estuari Sungai Donan Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap. *Habitus Aquatica: Journal of Aquatic Resources and Fisheries Management*, 2(1), 1-11.
- Suryani, M. (2006). Ekologi kepiting bakau (*Scylla serrata Forskal*) dalam ekosistem mangrove di Pulau Enggano Provinsi Bengkulu (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Susanti L. 2019. Identifikasi Jenis Kepiting yang Tertangkap di Ekosistem Mangrove Kampung Madong, Kelurahan kampung Bugis, Kota Tanjung Pinang, Kepulauan Riau. Manajemen Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru. 12p.
- Susanto, A., & Irnawati, R. 2013. Penggunaan Bentuk Dan Posisi Celah Pelolosan Pada Bubu Lipat Kepiting Bakau (*Shape and Position Escape gap Application of Collapsible Mud Crab Trap*). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 4(2), 109-114.
- Tallo, I., Purbayanto, A., Martasuganda, S., & Puspito, G. 2014. Pengaruh Modifikasi Celah Pelolosan terhadap Selektivitas Bubu Lipat dalam Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 20(3), 183-190.
- Tiurlan, E., Djunaedi, A., & Supriyantini, E. 2019. Analisis Aspek Reproduksi Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(1), 29-36.
- Trivedi, J. N & K. D. Vachhrajani. 2013. *Taxonomic Account of Genus Scylla (de Haan, 1833) from Gujarat State, India With Two New Records of Species*. *Journal of Arthropods*. 2 (4): 159-171.
- Triyanto, N. I., Wijaya, J. Sudarso, I. Yuniarti, T. Widiyanto, Sutrisno, F. Setiawan, & F. S., Lestari. 2013. Peranan Ekologis Hutan Mangrove Dalam Menunjang Produksi Perikanan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Di Kabupaten Berau. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan, Masyarakat Limnologi Indonesia (MLI) I : 275-284
- Zulkarnain, Z., Wahju, R. I., Wahyudi, T., Purwangka, F., & Yuwandana, D. P. 2019. Penggunaan Bubu Lipat Modifikasi Pada Penangkapan Rajungan (*Portunus* Sp.) Di Perairan Utara Pematang, Jawa Tengah. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(2), 155-167.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jenis Kepiting Bakau Hasil Tangkapan

No	Nama Indonesia	Nama Ilmiah	Gambar Hasil tangkapan
1	Kepiting bakau	<i>Scylla serrata</i>	
2	Kepiting bakau	<i>Scylla tranqueberica</i>	

Lampiran 2. Uji analisis SPSS

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		Transform_hasil_tang kapan_DPI1	Transform_hasil_tang kapan_DPI2	Transform_hasil_tang kapan_DPI3	Transform_hasil_tang kapan_DPI4
N		30	30	30	30
Normal Parameters ^a	Mean	1.2911	1.0598	1.2304	1.2304
	Std. Deviation	.21700	.14535	.17567	.17567
Most Extreme Differences	Absolute	.088	.085	.088	.088
	Positive	.088	.076	.085	.085
	Negative	-.084	-.085	-.088	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.479	.463	.484	.484
Asymp. Sig. (2-tailed)		.976	.983	.973	.973
a. Test distribution is Normal.					

2. Uji One Way Anova

ANOVA					
Berat_Hasil_Tangkapan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.893	3	.298	9.159	.000
Within Groups	3.768	116	.032		
Total	4.661	119			

3. Hasil uji BNT

Multiple Comparisons

Berat_Hasil_Tangkapan

LSD

(I) Daerah Penang kapan	(J) Daerah Penang kapan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
DPI 1	DPI 2	.23123*	.04654	.000	.1391	.3234
	DPI 3	.06066	.04654	.195	-.0315	.1528
	DPI 4	.06066	.04654	.195	-.0315	.1528
DPI 2	DPI 1	-.23123*	.04654	.000	-.3234	-.1391
	DPI 3	-.17057*	.04654	.000	-.2627	-.0784
	DPI 4	-.17057*	.04654	.000	-.2627	-.0784
DPI 3	DPI 1	-.06066	.04654	.195	-.1528	.0315
	DPI 2	.17057*	.04654	.000	.0784	.2627
	DPI 4	.00000	.04654	1.000	-.0922	.0922
DPI 4	DPI 1	-.06066	.04654	.195	-.1528	.0315
	DPI 2	.17057*	.04654	.000	.0784	.2627
	DPI 3	.00000	.04654	1.000	-.0922	.0922

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

Lampiran 3. Hasil Tangkapan

1. Hasil Tangkapan DPI 1

Trip	Jumlah Hasil tangkapan (ekor)	Hasil tangkapan per jenis						Berat total (g)	Berat total (kg)
		<i>Scylla serrata</i>			<i>Scylla tranquebarica</i>				
		(ekor)	Berat(g)	Rata-rata Lebar karapas(cm)	(ekor)	Berat(g)	Rata-rata lebar karapas(cm)		
1	18	4	561	9.75	14	1003	7.40	1564	1.56
2	16	0	0	0.00	16	979	7.20	979	0.98
3	22	10	1197	9.13	12	1197	8.46	2394	2.39
4	23	6	831	9.63	17	1547	8.49	2378	2.38
5	16	6	602	8.85	10	1191	9.07	1793	1.79
6	14	0	0	0.00	14	1235	8.50	1235	1.24
7	13	0	0	0.00	13	1150	8.91	1150	1.15
8	18	2	122	7.00	16	1325	8.88	1447	1.45
9	16	2	305	9.85	14	913	7.62	1218	1.22
10	12	3	180	7.67	9	657	8.39	837	0.84
11	26	5	449	8.36	21	1563	8.11	2012	2.01
12	12	0	0	0.00	12	947	8.33	947	0.95
13	17	2	107	7.00	15	1915	9.30	2022	2.02
14	19	4	514	9.50	15	1313	8.57	1827	1.83
15	22	5	504	8.80	17	1414	8.21	1918	1.92
16	19	3	708	12.00	16	2030	9.99	2738	2.74
17	23	6	417	8.42	17	1303	8.55	1720	1.72
18	18	2	401	11.25	16	1969	8.55	2370	2.37
19	14	5	574	9.00	9	809	8.59	1383	1.38
20	11	4	329	8.50	7	456	7.86	785	0.79
21	12	1	56	7.00	11	1212	8.71	1268	1.27
22	22	3	291	8.67	19	2523	9.37	2814	2.81
23	18	0	0	0.00	18	1355	8.31	1355	1.36
24	25	6	790	10.33	19	1487	8.10	2277	2.28
25	21	3	373	9,5	18	1953	9.12	2326	2.33
26	21	6	663	9.67	15	1193	8.40	1856	1.86
27	20	5	476	9.00	15	1736	9.48	2212	2.21
28	18	3	219	8.57	15	1169	8.51	1388	1.39
29	20	5	387	8.26	15	1065	7.96	1452	1.45
30	19	5	535	9.30	14	1172	8.36	1707	1.71
	545	106	11591		439	39781		51372	51.37

2. Hasil Tangkapan DPI 2

Trip	Jumlah Hasil tangkapan	Hasil tangkapan per jenis						Berat Total (g)	Berat total (kg)
		<i>Scylla serrata</i>			<i>Scylla tranquebarica</i>				
		(ekor)	Berat	Rata-rata lebar karapas(cm)	(ekor)	Berat	Rata-rata lebar karapas(cm)		
1	14	4	267	8.13	10	657	7.80	924	0.92
2	12	5	403	8.09	7	674	8.40	1077	1.08
3	16	3	236	8.37	13	769	7.73	1005	1.01
4	15	5	600	9.54	10	708	7.91	1308	1.31
5	14	4	306	8.8	10	877	8.81	1183	1.18
6	9	1	43	6.8	8	630	8.12	673	0.67
7	12	0	0	0	12	1229	9.07	1229	1.23
8	13	0	0	0	13	1081	8.41	1081	1.08
9	12	3	217	8.17	9	631	8.02	848	0.85
10	14	2	214	9	12	780	8.13	994	0.99
11	17	3	274	9.1	14	1435	8.83	1709	1.71
12	12	2	182	8.5	10	944	8.78	1126	1.13
13	11	3	219	8.4	8	866	9.25	1085	1.09
14	15	4	241	7.8	11	867	8.28	1108	1.11
15	10	4	399	9.38	6	375	7.92	774	0.77
16	20	12	895	8.17	8	866	9.60	1761	1.76
17	16	4	317	8,325	12	1115	8.67	1432	1.43
18	10	0	0	0	10	696	8.40	696	0.70
19	9	2	215	10	7	497	8.40	712	0.71
20	11	3	249	8	8	616	8.50	865	0.87
21	10	1	188	9,5	9	657	8.00	845	0.85
22	12	2	117	8	10	1254	10.17	1371	1.37
23	11	2	255	9,15	9	615	8.00	870	0.87
24	15	2	173	9	13	1229	9.00	1402	1.40
25	14	2	250	10	12	1106	9.00	1356	1.36
26	18	3	297	9	15	1039	7.83	1336	1.34
27	15	3	444	10	12	961	8.22	1405	1.41
28	14	1	75	8	13	858	7.75	933	0.93
29	15	5	416	9.5	10	936	9.14	1352	1.35
30	17	4	469	9	13	1382	9.13	1851	1.85
	403	89	7961		314	26350		34311	34.31

3. Hasil Tangkapan DPI 3

Trip	Jumlah Hasil tangkapan	Hasil tangkapan per jenis						Berat Total	Berat total (kg)
		<i>Scylla serrata</i>			<i>Scylla tranquebarica</i>				
		(ekor)	Berat	Rata-rata lebar karapas (cm)	(ekor)	Berat	Rata-rata lebar karapas (cm)		
1	17	5	263	6.70	12	1309	9.17	1572	1.572
2	18	10	569	6.38	8	764	8.54	1333	1.333
3	18	3	148	6.97	15	1359	8.81	1507	1.507
4	16	4	196	7.20	12	1078	8.58	1274	1.274
5	12	1	41	7.00	11	1128	8.75	1169	1.169
6	20	0	0	0.00	20	1774	8.71	1774	1.774
7	9	1	116	7.00	8	688	8.75	804	0.804
8	19	4	218	7.63	15	1524	9.36	1742	1.742
9	11	3	348	10.00	8	714	8.81	1062	1.062
10	18	6	538	8.95	12	916	8.21	1454	1.454
11	14	1	50	7.00	13	1542	9.77	1592	1.592
12	13	5	295	6.80	8	751	8.49	1046	1.046
13	22	5	291	7.70	17	1741	9.46	2032	2.032
14	22	3	185	7.83	19	2320	9.79	2505	2.505
15	13	2	115	7.00	11	1093	8.90	1208	1.208
16	19	10	1362	8.37	9	722	8.00	2084	2.084
17	21	5	399	8.60	16	1406	8.65	1805	1.805
18	17	0	0	0.00	17	1167	8.22	1167	1.167
19	14	5	672	10.40	9	847	8.89	1519	1.519
20	11	2	269	9.50	9	848	8.24	1117	1.117
21	11	4	305	7.63	7	472	7.50	777	0.777
22	23	6	541	9.17	17	1480	8.86	2021	2.021
23	16	1	72	8.00	15	1269	8.31	1341	1.341
24	18	4	568	10.00	14	1438	8.98	2006	2.006
25	20	4	495	10.00	16	1863	9.69	2358	2.358
26	21	1	140	11.5	20	1871	8.90	2011	2.011
27	21	3	204	8.50	18	1505	8.37	1709	1.709
28	17	3	156	7.17	14	1128	8.59	1284	1.284
29	16	4	296	8.13	12	1054	8.66	1350	1.35
30	17	5	868	10.60	12	822	8.02	1690	1.69
	504	110	9720		394	3659 3		46313	46.313

4. Hasil Tangkapan DPI 4

Trip	Jumlah Hasil tangkapan (ekor)	Hasil tangkapan per jenis						Total Hasil Tangkapan	Total Hasil Tangkapan(kg)
		<i>Scylla serrata</i>			<i>Scylla tranquebarica</i>				
		(ekor)	Berat(g)	Rata-rata lebar karapas(cm)	(ekor)	Berat(g)	Rata-rata lebar karapas(cm)		
1	22	8	509	7.01	14	1767	9.48	2276	2.276
2	23	2	545	7.26	21	1601	8.06	2146	2.146
3	18	3	567	7.54	15	1156	8.11	1723	1.723
4	15	2	608	7.81	13	933	7.78	1541	1.541
5	19	9	608	8.00	10	1039	9.30	1647	1.647
6	17	0	619	8.18	17	1560	8.63	2179	2.179
7	23	1	631	8.33	22	1739	8.25	2370	2.37
8	26	3	686	8.45	23	2281	8.87	2967	2.967
9	14	3	725	8.64	11	889	8.67	1614	1.614
10	16	5	496	9.44	11	839	8.59	1335	1.335
11	23	6	1256	10.65	17	1432	8.62	2688	2.688
12	16	3	350	9.17	13	1235	8.85	1585	1.585
13	20	8	859	9.58	12	1178	8.73	2037	2.037
14	28	8	791	8.98	20	2605	8.67	3396	3.396
15	17	4	407	9.45	13	895	7.69	1302	1.302
16	22	3	278	11.00	19	1434	8.00	1712	1.712
17	23	6	575	9.67	17	1729	9.27	2304	2.304
18	19	5	420	8.33	14	1003	8.50	1423	1.423
19	18	3	309	9.33	15	1255	8.71	1564	1.564
20	12	1	164	12.00	11	936	8.67	1100	1.1
21	12	3	488	11.00	9	702	7.80	1190	1.19
22	23	3	324	8.67	20	1846	8.50	2170	2.17
23	20	1	74	8.00	19	1629	8.65	1703	1.703
24	21	1	110	10.00	20	1786	8.23	1896	1.896
25	22	5	994	11.67	17	1905	9.64	2899	2.899
26	19	2	174	9.00	17	1509	9.07	1683	1.683
27	20	4	592	10.50	16	1135	8.10	1727	1.727
28	16	1	146	10,5	15	1434	8.43	1580	1.58
29	17	4	468	9.67	13	1098	8.25	1566	1.566
30	19	2	227	12.00	17	1832	8.83	2059	2.059
	580	109	15000		471	42382		57382	57.382

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian

Bubu lipat berisi Hasil tangkapan



Pemasangan Umpan



Pengukuran dan penimbangan Kepiting Bakau hasil tangkapan



Hasil Tangkapan



Dokumentasi dengan nelayan

