

DAFTAR PUSTAKA

- Australia. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 139(1–2), 23–32.
[https://doi.org/10.1016/0022-0981\(90\)90035-B](https://doi.org/10.1016/0022-0981(90)90035-B)
- Afzaal, Z., Kalhor, M. A., Buzdar, M. A., Nadeem, A., Said, F., Haroon, A., & Ahmad, I. 2016. *Stock Assessment of Blue Swimming Crab Portunus pelagicus (Linnaeus, 1758) from Pakistani Waters (Northern, Arabian Sea)*. *Pakistan J. Zool*, 48(5), 1531-1541.
- Baihaqi, B., Suharyanto, S., & Nurdin, E. 2021. Selektifitas Alat Penangkapan Rajungan Dan Penyebaran Daerah Penangkapannya Di Perairan Kabupaten Bekasi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 27(1), 23-32.
- Coremap II Kabupaten Pangkep. 2008. *Sosial Ekonomi Masyarakat Pulau Salemo*. Pemerintah Kabupaten Pangkep. Kabupaten Pangkep.
- Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. 2022. *Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2017-2021*.
- Edgar, G. J. 1990. *Predator-prey interactions in seagrass beds. II. Distribution and diet of the blue manna crab Portunus pelagicus linnaeus at Cliff Head, Western Australia*.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fuadi, A., Harahap, Y. A., Miswar, E., & Arif, M. (2023). *Mapping Area Of Potential Arresting Rajungan (Portunus pelagicus) In Medan Belawan Waters, North Sumatera Province*. *Barakuda* 45, 5(1), 1-11.
- Gayanilo Jr F.C., P. Sparre & Pauly. 1995. *The FAO-ICLARM Stock Assessment Tools (FISAT) User;s Guide. FAO Computerized Information Series Fisheries. ICLARM COntributin 1048. 126 pp.*
- Handiani, D. N., & Heriati, A. 2020. Analisis Sebaran Parameter Kualitas Air dan Indeks Pencemaran di Perairan Teluk Parepare-Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 18(2), 272-282.
- Husni, S., Yusuf, M., Nursan, M., & FR, A. F. U. 2021. Pemberdayaan Ekonomi Nelayan Rajungan Melalui Pengembangan Teknologi Alat Tangkap Bubu di Desa Pemongkong Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(4), 347-355.
- Ihsan, I. (2014). *A study of biological potential and sustainability of swimming crab population in the waters of Pangkep Regency South Sulawesi Province. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 16(1), 351-363.

- Iriani, I. 2020. Sekuritas Sosial pada Nelayan Tradisional di Penggoli Kota Palopo. *Walasuji*, 10(1), 69-84.
- Jafar, L. 2011. Perikanan Rajungan Di Desa Mattiro Bombang (Pulau Salemo, Saban Dan Sagara) Kabupaten Pangkep. Skripsi. Program Studi Manajemen, Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Juwana, S dan Kasijan Romimohtarto. 2000. Rajungan, Perikanan, Cara Budidaya dan Menu Masakan. Djembatan, Jakarta.
- Kangas, M. I. 2000. *Synopsis of the Biology and Exploitation of the Blue Swimmer Crab Portunus pelagicus Linnaeus in Western Australia. Research Report. West Australia Fisheries* 121. 29 pp.
- Kordi, H.G.M.. 2011. Marikultur. Prinsip dan Praktek Budi Daya Laut. Lily *Publisher*, Yogyakarta.
- KKP. 2016. Rencana Pengelolaan Perikanan Rajungan di WPP NRI Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 16 Tahun 2022 tentang Pengelolaan dan Penyaluran Bantuan Pemerintah di Bidang Kelautan dan Perikanan. <https://jdih.kkp.go.id/>. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/230457/permen-kkp-no-16-tahun-2022>
- Lai JCY, Ng PKL, Davie PJF. 2010. *A revision of the Portunus pelagicus (Linnaeus, 1758) species complex (Crustacea: Brachyura: Portunidae), with the recognition of four species. The Raffles Bulletin of Zoology.* 58(2): 199-237.
- Linnaeus, 1758 dalam *World Register of Marine Species (WORMS)*, 2022
- Listiani, A., D. Wijayanto., dan B.B. Jayanto. 2011. Analisis CPUE (*Catch Per Unit Effort*) dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Malik R. F, 2012. Kajian Beberapa Desain Alat Tangkap Bubu Dasar Di Perairan Kepulauan Ternate Provinsi Maluku Utara. Skripsi Fakultas Perikanan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mainassy, M. 2015. Estimasi Struktur Ukuran, Mortalitas, Rasio Eksploitasi Dan Rekrutmen Populasi Ikan Lompa (*Thryssa baelama Forsskål*) Di Perairan Pantai Apui Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sumberdaya Kelautan Dan Perikanan*, vol.1(1) : 40–50.

- Mallawa, A. (2012). Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Buku Ajar LKPP Unhas, Makassar.
- Maurina, F., & Sipahutar, Y. H. (2021). Pengolahan rajungan (*Portunus pelagicus*) pasteurisasi dalam cup di PT Muria Bahari Indonesia, Kudus, Jawa Tengah. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan, 8.
- Muhsoni, F. F. 2019. Dinamika Populasi Ikan (Pedoman Praktikum Dan Aplikasinya) .Utmpress. Madura.
- Naga, E. I., & Sumiono, B. (1997). Be Priyono. *Status and Management of Tropical Coastal Fisheries in Asia*, 53, 38
- Ningsih, S., & Saka, B. G. M. (2011). Analisis Karakteristik Arus di Perairan Teluk Parepare, Sulawesi Selatan. JURNAL GEOCELEBES, 182-188.
- Novitasari, N., Kautsari, N., Ahdiansyah, Y., Mardhia, D., Bachri, S., & Nur, M. (2023). EVALUASI RAJUNGAN YANG TERTANGKAP OLEH NELAYAN DI PERAIRAN LABUHAN LALAR, SUMBAWA BARAT. *ALBACORE* Jurnal Penelitian Perikanan Laut, 7(1), 197-208.
- Nugroho, K. C. 2020. Rencana pengaturan kuota penangkapan bagi pengelolaan rajungan berkelanjutan. Asosiasi Pengelolaan Rajungan Indonesia, 31.
- Nybakken, J. W. 1986. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi. Diterjemahkan oleh: M. Eidman, Koesoebiono, D. G. Begen, Malikusworo, dan Sukristrijono. Jakarta: PT. Gramedia
- Pauly, D. 1984. *Fish Population Dynamics in Tropical Waters: A Manual for Use With Programmable Calculators (Vol. 8)*. *World Fish*
- Putra, I. N. S. A., Restu, I. W., & Ekawaty, R. 2020. Kajian Stok Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(1), 30-38.
- Qomariyati, N. 2010. Pengaruh Perbedaan Jarak Letak Dan Waktu Perendaman Alat Tangkap Bubu Rajungan (*Portunus pelagicus*) Terhadap Hasil Tangkapan Di Wilayah Perairan Brondong, Lamongan Jawa Timur. *Grouper: Jurnal Ilmiah Perikanan*, 1(1), 49-56.
- Reppie, E. (2010). Pengaruh minyak cumi pada umpan bubu dasar terhadap hasil tangkapan ikan-ikan karang. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 6(3), 141-144.
- Rompas, D. R. 2014. Studi Keanekaragaman Hayati *Crustacea* Hasil Tangkapan Mini *Trawl* Dan *Set Net* Di Perairan Juata Laut Kota Tarakan.
- Sutono, D., Perangin-angin, R., Suharyanto, S., Hendi, H., & Zuhry, N. (2021). *Analysis of the level of fish resources utilization in the Tegal Regency Beach Waters, Central Java*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 11(1), 89-100.

- Setiyowati, D., & Sulistyawati, D. R. 2019. Analisis Stok Rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) di Pantai Utara Jepara, Provinsi Jawa Tengah. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(20), 45-51
- Setyawan, H. A., & Fitri, A. D. P. (2018). Pendugaan Stok Sumberdaya Rajungan di Perairan Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Tangkap* 2, 3(1), 37–44.
- Sparre, P. E., Ursin, E., & Venema, S. C. (1999). *Introduksi pengkajian stok ikan tropis*. FAO.
- Wagiyo, K., Tirtadanu, T., & Ernawati, T. (2019). Perikanan dan dinamika populasi rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) di Teluk Jakarta. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 25(2), 79-92.
- Webley, J. A. C., Connolly, R. M., & Young, R. A. (2009). *Habitat selectivity of megalopae and juvenile mud crabs (Scylla serrata): Implications for recruitment mechanism*. *Marine Biology*, 156(5), 891–899.
- Yanti, N. D., Kurnia, R., Mashar, A., & Sompia, A. (2023). STATUS BIOLOGI RAJUNGAN (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) DI PESISIR KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN, SULAWESI SELATAN. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 15(2), 195-206
- Yanto, F., & Susiana, M. W. (2020). Tingkat pemanfaatan ikan umela (*Lutjanus vitta*) di Perairan Mapur yang didaratkan di Desa Kelong Kecamatan Bintan Pesisir Kabupaten Bintan. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 4(2), 1-9.
- Zulkhasyni, & Andriyeni. (2018). Pemberian dosis azolla terhadap pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 16(1), 42–49.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis regresi hubungan lebar karapas-bobot kepiting rajungan (*Portunus Pelagicus*) Jantan.

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.890880995
R Square	0.793668948
Adjusted R Square	0.792823329
Standard Error	10.76079469
Observations	246

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	108680.9219	108680.9219	938.5655795	1.36271E-85
Residual	244	28253.90737	115.7947023		
Total	245	136934.8293			

	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95.0%	Upper 95.0%
Intercept	91.30465319	4.81909189	-18.9464437	7.67202E-50	100.7969823	81.81232408	100.7969823	81.81232408
X Variable 1	15.4712277	0.505001266	30.63601768	1.36271E-85	14.47650954	16.46594586	14.47650954	16.46594586

Lampiran 2. Analisis regresi hubungan lebar karapas-bobot kepiting rajungan (*Portunus Pelagicus*) Betina.

SUMMARY OUTPUT

<i>Regression Statistics</i>	
Multiple R	0.767719
R Square	0.589393
Adjusted R Square	0.588307
Standard Error	18.20087
Observations	380

ANOVA

	<i>df</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>Significance F</i>
Regression	1	179744.3	179744.3	542.5888	4.62E-75
Residual	378	125220.7	331.2717		
Total	379	304965			

	<i>Coefficients</i>	<i>Standard Error</i>	<i>t Stat</i>	<i>P-value</i>	<i>Lower 95%</i>	<i>Upper 95%</i>	<i>Lower 95.0%</i>	<i>Upper 95.0%</i>
Intercept	-123.5	8.103095	-15.2411	3.16E-41	-139.433	-107.568	-139.433	-107.568
X Variable 1	18.37498	0.788845	23.29353	4.62E-75	16.82391	19.92606	16.82391	19.92606

Lampiran 3. Penentuan nilai koefisien pertumbuhan (K), lebar asimptot (L^∞) pada rajungan (*Portunus pelagicus*) jantan dengan menggunakan paket ELEFAN I (*Electronic Length Frequency Analysis*) yang terdapat dalam aplikasi FiSAT II di perairan Teluk Parepare.

K\Loo	13.7	14.02	14.33	14.65	14.96	15.28	15.59	15.91	16.22	16.54	16.85	17.17	17.48	17.8	18.11	18.43	18.74	19.06	19.37	19.69	20
0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.008
0.15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.009	0.007	0.007	0.016	0.008	0.011	0.017	0.052	0.048	0.046	0.023
0.2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.01	0.01	0.011	0.017	0.036	0.061	0.031	0.029	0.029	0.028	0.032	0.099	0.09	0.101	0.109
0.25	0.001	0.003	0.003	0.008	0.012	0.007	0.039	0.037	0.028	0.032	0.032	0.034	0.111	0.101	0.097	0.097	0.051	0.063	0.041	0.041	0.08
0.3	0.005	0.006	0.007	0.007	0.036	0.021	0.034	0.034	0.036	0.097	0.085	0.114	0.063	0.041	0.033	0.04	0.063	0.126	0.193	0.193	0.193
0.35	0.009	0.005	0.008	0.022	0.022	0.032	0.031	0.072	0.114	0.063	0.033	0.04	0.04	0.191	0.208	0.193	0.193	0.193	0.378	0.495	0.482
0.4	0.012	0.022	0.018	0.02	0.038	0.072	0.05	0.033	0.033	0.061	0.121	0.208	0.193	0.193	0.507	0.492	0.482	0.482	0.482	0.482	0.519
0.45	0.015	0.02	0.024	0.038	0.057	0.05	0.049	0.061	0.132	0.208	0.193	0.251	0.492	0.482	0.482	0.482	0.482	0.519	0.551	0.551	0.551
0.5	0.038	0.038	0.03	0.033	0.049	0.061	0.132	0.132	0.271	0.251	0.492	0.482	0.482	0.482	0.551	0.551	0.551	0.551	0.868	0.868	0.818
0.55	0.03	0.031	0.048	0.031	0.066	0.177	0.172	0.271	0.251	0.492	0.482	0.511	0.551	0.551	0.551	0.551	0.818	0.818	0.818	0.818	0.759
0.6	0.071	0.048	0.031	0.089	0.172	0.172	0.271	0.492	0.511	0.511	0.511	0.551	0.551	0.519	0.519	0.818	0.818	0.818	0.759	0.759	0.274
0.65	0.037	0.053	0.086	0.172	0.172	0.271	0.523	0.511	0.511	0.551	0.551	0.519	0.519	0.818	0.818	0.818	0.759	0.539	0.274	0.274	0.274
0.7	0.064	0.086	0.172	0.172	0.287	0.523	0.511	0.511	0.519	0.519	0.519	0.519	0.818	0.818	0.818	0.539	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274
0.75	0.086	0.172	0.172	0.182	0.563	0.511	0.482	0.519	0.519	0.519	0.519	0.818	0.818	0.539	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274
0.8	0.086	0.182	0.182	0.182	0.511	0.482	0.519	0.519	0.519	0.519	0.818	0.818	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274
0.85	0.182	0.182	0.182	0.53	0.482	0.482	0.519	0.519	0.519	0.818	0.58	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274
0.9	0.287	0.287	0.172	0.482	0.482	0.519	0.519	0.519	0.818	0.58	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.235
0.95	0.267	0.271	0.53	0.482	0.519	0.519	0.519	0.519	0.58	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.235	0.235
1	0.251	0.251	0.482	0.482	0.519	0.519	0.519	0.58	0.295	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.235	0.235	0.235	0.235
1.05	0.251	0.492	0.482	0.519	0.519	0.519	0.58	0.295	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235
1.1	0.251	0.492	0.482	0.519	0.519	0.368	0.295	0.295	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.131	0.131

k	0.50
L^∞	19.69
log (to)	-0.436
to	-0.367
SS	1
SL	10.20
Rn	0.868

$$\text{Log} (-to) = -0.3922 - 0.2752 \times (\text{Log } L^\infty) - 1.038 \times (\text{Log } K)$$

Lampiran 4. Penentuan nilai koefisien pertumbuhan (K), lebar asimptot (L^∞) pada rajungan (*Portunus pelagicus*) Betina dengan menggunakan paket ELEFAN I (*Electronic Length Frequency Analysis*) yang terdapat dalam aplikasi FiSAT II di perairan Teluk Parepare.

K\Loo	14	14.3	14.6	14.9	15.2	15.5	15.8	16.1	16.4	16.7	17	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20	
0.1	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.006	0.012	0.015	0.018	0.017	0.012	0.022	0.024	0.024	0.024	0.026	0.062	0.051	
0.15	0.021	0.011	0.005	0.004	0.008	0.017	0.031	0.015	0.014	0.046	0.058	0.041	0.03	0.083	0.102	0.104	0.139	0.119	0.061	0.17	0.128	
0.2	0.031	0.014	0.038	0.007	0.017	0.036	0.024	0.062	0.072	0.07	0.13	0.061	0.17	0.128	0.093	0.123	0.076	0.076	0.128	0.128	0.375	
0.25	0.088	0.061	0.032	0.012	0.035	0.07	0.079	0.098	0.17	0.093	0.101	0.076	0.076	0.096	0.304	0.512	0.221	0.151	0.192	0.192	0.437	
0.3	0.103	0.082	0.035	0.04	0.141	0.097	0.12	0.101	0.076	0.076	0.227	0.195	0.18	0.151	0.18	0.224	0.359	0.359	0.422	0.317	0.238	
0.35	0.133	0.07	0.141	0.097	0.085	0.111	0.076	0.181	0.195	0.134	0.122	0.18	0.41	0.359	0.422	0.422	0.498	0.498	0.364	0.364	0.364	
0.4	0.129	0.12	0.097	0.06	0.072	0.181	0.195	0.092	0.092	0.21	0.337	0.422	0.422	0.498	0.498	0.364	0.364	0.41	0.41	0.41	0.298	
0.45	0.128	0.199	0.091	0.091	0.155	0.084	0.092	0.171	0.396	0.396	0.884	0.662	0.364	0.364	0.41	0.41	0.466	0.298	0.242	0.207	0.207	
0.5	0.199	0.119	0.149	0.145	0.092	0.107	0.105	0.396	0.884	0.662	0.364	0.364	0.41	0.41	0.298	0.298	0.207	0.207	0.207	0.05	0.05	
0.55	0.105	0.159	0.155	0.058	0.088	0.124	0.829	0.621	0.662	0.364	0.41	0.41	0.298	0.298	0.207	0.207	0.05	0.05	0.05	0.05	0.036	0.036
0.6	0.262	0.155	0.058	0.088	0.124	0.673	0.621	0.485	0.364	0.41	0.298	0.298	0.255	0.207	0.05	0.05	0.036	0.036	0.036	0.029	0.029	
0.65	0.297	0.058	0.088	0.124	0.503	0.621	0.485	0.364	0.41	0.298	0.255	0.255	0.05	0.05	0.036	0.036	0.036	0.029	0.029	0.029	0.035	0.035
0.7	0.117	0.143	0.124	0.503	0.504	0.455	0.41	0.466	0.298	0.255	0.255	0.05	0.05	0.036	0.036	0.029	0.029	0.035	0.035	0.072	0.072	
0.75	0.101	0.17	0.503	0.377	0.455	0.485	0.466	0.298	0.255	0.068	0.05	0.036	0.036	0.029	0.029	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
0.8	0.154	0.425	0.503	0.377	0.455	0.466	0.298	0.255	0.068	0.05	0.036	0.036	0.029	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
0.85	0.181	0.829	0.504	0.369	0.512	0.298	0.255	0.068	0.05	0.036	0.029	0.029	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
0.9	0.453	0.884	0.455	0.512	0.298	0.255	0.068	0.05	0.036	0.029	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072
0.95	0.453	0.662	0.455	0.581	0.255	0.255	0.068	0.036	0.029	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.096
1	0.884	0.485	0.512	0.28	0.255	0.068	0.036	0.029	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.096	0.096
1.05	0.662	0.485	0.62	0.255	0.068	0.08	0.036	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.096	0.096	0.096
1.1	0.662	0.546	0.397	0.255	0.08	0.049	0.029	0.035	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096

k	0.45
L^∞	17.00
log (to)	-0.371
to	-0.426
SS	1
SL	12.60
Rn	0.884

$$\text{Log} (-to) = -0.3922 - 0.2752 \times (\text{Log } L^\infty) - 1.038 \times (\text{Log } K)$$

Lampiran 5. Biomassa rata-rata rajungan dalam analisis VPA

Mid-Length		Catch (in numbers)		Population (N)		Fishing mortality (F)		Steady-state Biomass (tonnes)	
jantan	betina	jantan	betina	jantan	betina	jantan	betina	jantan	betina
4.2	6.6	1000	0	858199.4	2237189.5	0.0098	0	0.63	7.38
5.2	7.6	1000	1000	727445.0	1719781.3	0.0109	0.0028	0.99	9.23
6.2	8.6	3000	23000	609522.3	1284631.0	0.0365	0.08	1.4	10.66
7.2	9.6	18000	100000	502143.8	908008.1	0.2521	0.4676	1.8	10.82
8.2	10.6	36000	119000	393475.8	544948.8	0.6163	0.8869	2.07	8.99
9.2	11.6	68000	82000	283290.9	260906.2	1.6394	1.2078	1.99	5.87
10.2	12.6	68000	45000	162610.9	95398.6	3.0102	1.8319	1.42	2.68
11.2	13.6	40000	8000	65922.0	20184.6	4.8704	1.2097	0.66	0.90
12.2	14.6	8000	2000	15491.5	4050.0	3.3713	1.2	0.24	0.28
13.2		2000		4477.8		2.4255		0.1	
14.2		1000		1430.5		2.95		0.05	
Total				3624009.9	7075097.9	19.1924	6.9	11.35	56.8

Lampiran 6. Dokumentasi penelitian di perairan Teluk Parepare.

