

## DAFTAR PUSTAKA

- Amal, A., & Baharuddin, I. I. 2016. Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences*, 2(1), 1-7. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Amiruddin, A. 2021. Performa Reproduksi Kepiting Rajungan Betina (*Portunus pelagicus*) Sebagai Sumber Induk dari Perairan Suppa Kab. Pinrang Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024.
- Aswady, I. 2008. Krustacea sebagai Konsumen di Padang Lamun. *Oseana*, 33 (1): 1-9. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024.
- Chande A.I., and Y.D. Mgya. 2003. *The fishery of Portunus pelagicus and species diversity of portunid crabs along the coastel of Dea es Salaam, Tanzania, Western Indian Ocean*. *J. Mar.Sci.* 2(1): 75-84 Diakses pada tanggal 19 Mei 2024.
- Coleman, N. 1991. *Encyclopedia of marine animals. Angus & Robertson, An Inprint of herper Collins Publishrs.* Australia. 324p. Diakses pada tanggal 19 Mei 2024
- Dian, S.HS., Dendi, H., Robet, P., Untung, P., & Maman, H., 2021. Komposisi Dan Frekuensi Kemunculan Jenis Ikan Hasil Tangkapan Bagan Tancap Di Tengkolak, Desa Sukakerta, Kabupaten Karawang, Jawa Barat (*Composition and Frequency of Fish Caught by Stationary Lift Nett in Tengkolak, Sukakerta Village, Karawang Regency, West Java*). 3(2), 51-59. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024..
- Dollu, E. A. 2013. *Modifikasi Konstruksi Bubu Dasar Yang Dioperasikan Pada Perairan Warsalelang Kabupaten Alor Provinsi Nusa Tenggara Timur (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin)*. Diakses, Pada tanggal 18 September 2023
- Dwikusuma S Candra. 2019. 'Nisbah Kelamin Dan Struktur Ukuran Rajungan (*Portunus pelagicus*) Yang Tertangkap Di Beberapa Stratifikasi Kedalaman Di Perairan Makassar. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024.
- Endrawati, H. et al. 2023 'Komposisi Hasil Tangkapan Utama Rajungan dan Tangkapan Samping Nelayan Desa Danasari, Pemalang', *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(3), pp. 586–594. doi:10.14710/jkt.v26i3.20141. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024.
- Erlinda, S., Sara, L.& Irawati, N. 2016. Makanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Lakara Kabupaten Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2),131-140. Diakses pada tanggal 19 Mei 2024.
- Fauzi, I., & Permatasari, A. 2023. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Lipat Di Perairan Pulau Buhung Pitue Kecamatan Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai. *Tarjih Fisheries and Aquatic Studiens*, 3(2), 74-79. Diakses pada tanggal 19 Mei 2024.
- Habibi, H., Sugiyanta Dan C Yusuf. 2011. Perikanan Kerapu Dan Kakap-Panduan Penangkapan Dan Penanganan. Jakarta : WWF-Indonesia. Diakses Pada



tanggal 18 September 2023

- Hamzah, U., Asbar, A., & Rustam, R. 2022. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Tambak Di Teluk Parepare, Kecamatan Suppa, Kabupaten Pinrang. *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries*, 5(2), 205-215. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Handi, A. S dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. *Deepublish*. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024.
- Hisamuddin, R, Wicaksono, I. Fachruddin Syah, A. 2021. 'Hubungan Kondisi Rajungan (*Portunus pelagicus*) dan Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Pulau Poteran Madura', 24 Rekeyasa. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024.
- Jafar, L. 2011. Perikanan Rajungan Di Desa Mattiro Bombang (Pulau Salemo, Sabangko Dan Sagara) Kabupaten Pangkep. *Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar*. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Jayanto, B.B., Kurohman. F., Boesono, H., dan Prihantoko, E K. 2018. Analisis Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Bubu Funnel 2 dan Funnel 4 di Perairan Rembang. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 2(1),6-11. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Kadir, IB., Adi Noman Susanto, Amirul Karman, dan linuspita Ode Ane 2019. Status Keberlanjutan Perikanan Bagan Perahu Berbasis BioEkonomi Di Desa Toniku Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* Vol. 11 No. 1, Hlm. 181-190, April 2019. Department of Marine Science and Technology FPIK-IPB. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024
- Kembaren, D. D., & Surahman, A. 2018. Struktur Ukuran Dan Biologi Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) Di Perairan Kepulauan Aru. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(1), 51-60. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- [KKP] Kementrian Kelautan Dan Perikanan. 2012. Statistik Perikanan Tangkap Indonesia Tahun 2011. Jakarta : Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Hal 10. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Kurnia, M., Musbir, M., Jaya, I., Aulia, A. E, Saragih, P., Adam, A., & Jumsurizal, J. 2023. Karakteristik Jenis Hasil Tangkapan Bagan Tancap Berdasarkan Periode Bulan di Perairan Selat Makassar Kabupaten Pangkep. *Jurnal Akuatiklestari*, 6, 77-84. Diakses Pada tanggal 8 November 2023
- Kusuma, B. T., & Dewi, D. M. 2017. Peran Kebijakan dan Lembaga Perikanan Dalam Pengelolaan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Sehingga Menjadi Perikanan Yang Berkelanjutan. *Prosiding Simposium Nasional Krustasea*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024
- Malik, F. R. 2013. Kajian Beberapa Disain Alat Tangkap Bubu Dasar Di Perairan Kepulauan Ternate Propinsi Maluku Utara. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 6(1), 52-57. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Mallawa, A. 2012. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Makassar: Masagena Press. Martasuganda, S. (2003). Bubu (Traps). Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor,



Bogor. 69 Hal. Diakses Pada tanggal 18 September 2023

- Martasuganda, S. 2008. *Bubu (Traps): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan* Institut Pertanian Bogor, IPB Press, Bogor. Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Mudaningrat, A., Khoirul, R., Messyfa, S., Siti, A., & Muhimatul, U. 2020. Kerupuk Lemi *Portunus pelagicus* Sebagai Solusi Pengelolaan Limbah Rajungan di Wilayah Cirebon. *Seminar Nasional V 2019*, 35-42. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024
- Munthe, T., & Dimenta, R. H. 2022. Biologi Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 182-192. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024
- Nandarwati, N. 2021. Hasil Tangkapan Bubu Yang Dikamufase Dengan Daun Nipah Dan Tanpa Daun Nipah Di Perairan Pulau Pajenekang Kab. Pangkep (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin). Diakses Pada tanggal 18 September 2023
- Nasrawati, N. 2021. Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Bubu Lipat Berdasarkan Kedalaman Di Perairan Kabupaten Kepulauan Selayar, Sulawesi Selatan (*Doctoral Dissertation*, Universitas Hasanuddin). Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Negari C.A.S, Triarso I., Kurohman F. 2016. "Analisis Spasial Daerah Penangkapan Ikan Dengan Alat Tangkap Gill Net Di Perairan Pasir, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024.
- Nurfarida, R. et al. 2023 'Komposisi Hasil Tangkapan Gillnet Millenium Berdasarkan Perbedaan Daerah Penangkapan Ikan Di PPI Karangsong', *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(2), pp. 303–312. doi:10.29244/core.7.2.303-312. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024.
- Odum, E P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Cetakan Ke-3. Gajah Mada *University Press*, Yogyakarta Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi (Terjemahan T. Samingan) Edisi Ketiga*, Cetakan Ketiga. Gajah Mada *University Press*. Yogyakarta. 697 Hal. Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1/PERMEN-KP/2015 Tentang Penangkapan Lobster (*Panulirus Spp.*), Kepiting (*Scylla Spp.*), dan Rajungan (*Portunus pelagicus Spp.*). Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 7. Diakses pada tanggal 20 Mei 2024.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 12/Permenkp/2020 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus Spp.*), Kepiting (*Scylla Spp.*), Dan Rajungan (*Portunus Spp.*) Di Wilayah Negara Republik Indonesia. Diakses Pada tanggal 19 September 2023.
- Pratama, F., Boesono, H., & Hapsari, T. 2012. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Penangkapan Ikan Menggunakan Panah Dan Bubu Dasar Di Periran Karimunjawa. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*, 1(1), 22-31. Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Rezki, R. 2022. Studi Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Rakkang Di Perairan Spermonde Desa Mattiro Bombang, Kabupaten Pangkep=*Study Of Different Types Of Bait On The Catch Of Rakkang Traps In The Waters Of Spermonde, Mattiro Bombang Village, Pangkep Regency (Doctoral*



*Dissertation, Universitas Hasanuddin*). Diakses Pada tanggal 19 September 2023.

- Santoso, H., Manohas, J., Zaini, M., Purwanto, Y., Tumiwa, J.H., & Kalesaran, J.D 2022. Komposisi Hasil Tangkapan Rarape Didesa Kulu Kecamatan Lipkumpang, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Bluefin Fisheries*, 3(2), 25-31. Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Saputra, I. D. 2018. Pengaruh Fase Bulan Terhadap Panjang Berat Hasil Tangkapan Ikan Hiu Dengan Alat Tangkap Rawai di Unit Tangkapan Ikan Hiu dengan Alat Tangkap Rawai di Unit Pelaksanaan Teknis Pelabuhan dan Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan (UPT P2SDKP) Muncar, Banyuwangi. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Departemen Perikanan. Universitas Brawijaya. Diakses pada tanggal 23 Mei 2024.
- Setyadi I., B. Susanto, dan Dewi Syahidah. 2005 Pengaruh salinitas air terhadap sintasan zoea rajungan (*Portunus pelagicus*). *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences)*, VII (1): 60-64 Diakses pada tanggal 19 Mei 2024.
- Subani, W., & Barus, H. R. 1989. Fishing Gears For Marine Fish And Shrimp In Indonesia. *Jour. Of Mar. Fish. Res.*(50). RIMF, Jakarta:248p. Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Susanto, B. M. Marzuki, Dan I Setyadi, 2004. Pengamatan Aspek Biologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) Dalam Menunjang Teknik Pembanihannya *Warta Penelitian Perikanan Indonesia*. 10 (1): 6-11. Susanto, N. 2010. Perbedaan Antara Rajungan Dan Kepiting. [Http://Blog.Unila.Ac.Id/Gnugroho/Category/Bahan- Ajar/Karsinologi/](http://Blog.Unila.Ac.Id/Gnugroho/Category/Bahan-Ajar/Karsinologi/). Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Suharyanto, 2005. Pemeliharaan Induk Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) Dengan Warna Dasar Bak Yang Berbeda. *Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau Maros. Sulawesi Selatan*. 12- 19 Hal Diakses Pada tanggal 19 September 2023
- Susano B., I Setyadi, dan Haryanti 2005. Pengaruh penggunaan sumber air media yang berbeda terhadap produksi masal benih rajungan (*Portunus pelagicus*). *Laporan Teknis BBRPBL Gondol Bali*. 15 p. Diakses pada tanggal 19 Mei 2024.
- Suwirya K., T. Ruchimat, M. Marzuqi dan Haryanti. 1989. Penaganan induk udang asal tambak dengan system pergantian air berbeda. *Jurnal Penelitian Budidaya Pantai*. 5(2): 20-24. Diakses pada tanggal 19 Mei 2024.

# LAMPIRAN





Lampiran 1. Data Berat Hasil Tangkapan DPI 1

Nama Latin	berat	berat total	Persen%	Nama Indonesia	persentase
<i>portunus pelagicus</i>	14011	20484,5	100	kepiting rajungan	68,40%
<i>Acreichthys tomentosus</i>	1030	20484,5	100	ikan bembeg	5,03%
<i>Thalamita sima</i>	1023	20484,5	100	rajungan batu	4,99%
<i>Thalamita crenata</i>	1760	20484,5	100	Rajungan hijau	8,59%
<i>Thalamita danae</i>	1655	20484,5	100	kepiting hijau	8,08%
<i>Dardanus deformis</i>	130	20484,5	100	kalomang bintik putih	0,63%
<i>Dardanus megistos</i>	288	20484,5	100	kalomang merah	1,41%
<i>Charybdis anisodon</i>	215	20484,5	100	kepiting batu	1,05%
<i>Monacanthus chinensis</i>	243	20484,5	100	ikan ayam-ayam	1,19%
<i>Protoreaster nodusus</i>	130	20484,5	100	bintang laut	0,63%
<b>TOTAL</b>					100%

Lampiran 2. Data Berat Hasil Tangkapan DPI 2

Nama Latin	berat	berat total	Persen%	Nama Indonesia	persentase
<i>Portunus pelagicus</i>	14011	20484,5	100	kepiting rajungan	68,40%
<i>Acreichthys tomentosus</i>	1030	20484,5	100	ikan bembeg	5,03%
<i>Thalamita sima</i>	1023	20484,5	100	rajungan batu	4,99%
<i>Thalamita crenata</i>	1760	20484,5	100	Rajungan hijau	8,59%

<i>Thalamita danae</i>	1655	20484,5	100	kepiting hijau	8,08%
<i>Dardanus deformis</i>	130	20484,5	100	kalomang bintik putih	0,63%
<i>Dardanus megistos</i>	288	20484,5	100	kalomang merah	1,41%
<i>Charybdis anisodon</i>	215	20484,5	100	kepiting batu	1,05%
<i>Monacanthus chinensis</i>	243	20484,5	100	ikan ayam-ayam	1,19%
<i>Protoreaster nodusus</i>	130	20484,5	100	bintang laut	0,63%
<b>TOTAL</b>					<b>100%</b>

*Lampiran 3. Data Berat Rajungan DPI 1*

Dpi	Nama Ilmiah	Nama indonesia	Berat	Persentase
1	<i>Portunus pelagicus</i> jantan	kepiting rajungan	4904	27%
1	<i>Portunus pelagicus</i> betina	kepiting rajungan	13164	73%
<b>TOTAL</b>			<b>18068</b>	<b>100%</b>

*Lampiran 4. Data Berat Rajungan DPI 2*

Dpi	Nama Ilmiah	Nama indonesia	Berat	Persentase
2	<i>Portunus pelagicus</i> jantan	kepiting rajungan	6492	39%
2	<i>Portunus pelagicus</i> betina	kepiting rajungan	10366	61%
<b>TOTAL</b>			<b>16858</b>	<b>100%</b>



Lampiran 5. Uji Normalitas struktur ukuran Irbar karapaks rajungan "Kolmogorov-Smirnov" SPSS ver 26.0

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Kelompok	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Struktur ukuran	DPI 1	.057	227	.074	.989	227	.081
	DPI 2	.050	329	.049	.985	329	.001
	Jantan DPI 1	.094	98	.034	.980	98	.147
	Jantan DPI 2	.061	126	.200*	.967	126	.003
	Betina DPI 1	.042	195	.200*	.994	195	.681
	Betina DPI 2	.089	187	.001	.989	187	.146

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 6. Transformasi data struktur lebar karapaks rajungan

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Kelompok	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Struktur ukuran	DPI 1	.057	227	.074	.989	227	.081
	DPI 2	.050	329	.049	.985	329	.001
	Jantan DPI 1	.094	98	.034	.980	98	.147
	Jantan DPI 2	.061	126	.200*	.967	126	.003
	Betina DPi 1	.042	195	.200*	.994	195	.681
	Betina DPI 2	.074	187	.014	.991	187	.281

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 7. Uji Homogenitas struktur rajungan "Test of Homogeneity of Variance"

**Test of Homogeneity of Variances**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Struktur ukuran	Based on Mean	46.598	5	1156	.000
	Based on Median	46.156	5	1156	.000
	Based on Median and with adjusted df	46.156	5	954.453	.000
	Based on trimmed mean	46.624	5	1156	.000

Lampiran 8. Uji Anova Lebar Karapaks Rajungan

**ANOVA**

Struktur ukuran

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9084.958	5	1816.992	1213.650	.000
Within Groups	1730.681	1156	1.497		
Total	10815.640	1161			

Lampiran 9. Uji Tukey Struktur ukuran Rajungan Jantan "Post Hoc Tests"

**Multiple Comparisons**

Dependent Variable: Struktur ukuran

	(I) Kelompok	(J) Kelompok	Mean Difference	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
			(I-J)			Lower Bound	Upper Bound
Games-Howell	DPI 1	DPI 2	.1725	.1178	.688	-.165	.510
		Jantan DPI 1	.6521*	.1702	.002	.162	1.142



	Jantan DPI 2	.5005*	.1542	.016	.058	.943
	Betina DPi 1	-.2790	.1290	.258	-.648	.090
	Betina DPI 2	7.7079*	.0940	.000	7.438	7.978
DPI 2	DPI 1	-.1725	.1178	.688	-.510	.165
	Jantan DPI 1	.4796*	.1591	.035	.020	.939
	Jantan DPI 2	.3280	.1418	.193	-.080	.736
	Betina DPi 1	-.4514*	.1140	.001	-.778	-.125
	Betina DPI 2	7.5354*	.0720	.000	7.329	7.742
Jantan DPI 1	DPI 1	-.6521*	.1702	.002	-1.142	-.162
	DPI 2	-.4796*	.1591	.035	-.939	-.020
	Jantan DPI 2	-.1516	.1876	.966	-.691	.388
	Betina DPi 1	-.9311*	.1676	.000	-1.414	-.448
	Betina DPI 2	7.0558*	.1424	.000	6.642	7.470
Jantan DPI 2	DPI 1	-.5005*	.1542	.016	-.943	-.058
	DPI 2	-.3280	.1418	.193	-.736	.080
	Jantan DPI 1	.1516	.1876	.966	-.388	.691
	Betina DPi 1	-.7795*	.1512	.000	-1.214	-.345
	Betina DPI 2	7.2073*	.1227	.000	6.852	7.562
Betina DPi 1	DPI 1	.2790	.1290	.258	-.090	.648
	DPI 2	.4514*	.1140	.001	.125	.778
	Jantan DPI 1	.9311*	.1676	.000	.448	1.414
	Jantan DPI 2	.7795*	.1512	.000	.345	1.214
	Betina DPI 2	7.9868*	.0892	.000	7.730	8.243
Betina DPI 2	DPI 1	-7.7079*	.0940	.000	-7.978	-7.438



	DPI 2	-7.5354*	.0720	.000	-7.742	-7.329
	Jantan DPI 1	-7.0558*	.1424	.000	-7.470	-6.642
	Jantan DPI 2	-7.2073*	.1227	.000	-7.562	-6.852
	Betina DPi 1	-7.9868*	.0892	.000	-8.243	-7.730

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

### Lampiran 10. Uji Tukey HSD Struktur Ukuran Rajungan

#### Struktur ukuran

		Subset for alpha = 0.05				
	Kelompok	N	1	2	3	4
Tukey B <sup>a,b</sup>	Betina DPI 2	187	2.301			
	Jantan DPI 1	98		9.357		
	Jantan DPI 2	126		9.509		
	DPI 2	329			9.837	
	DPI 1	227			10.009	
	Betina DPi 1	195				10.288

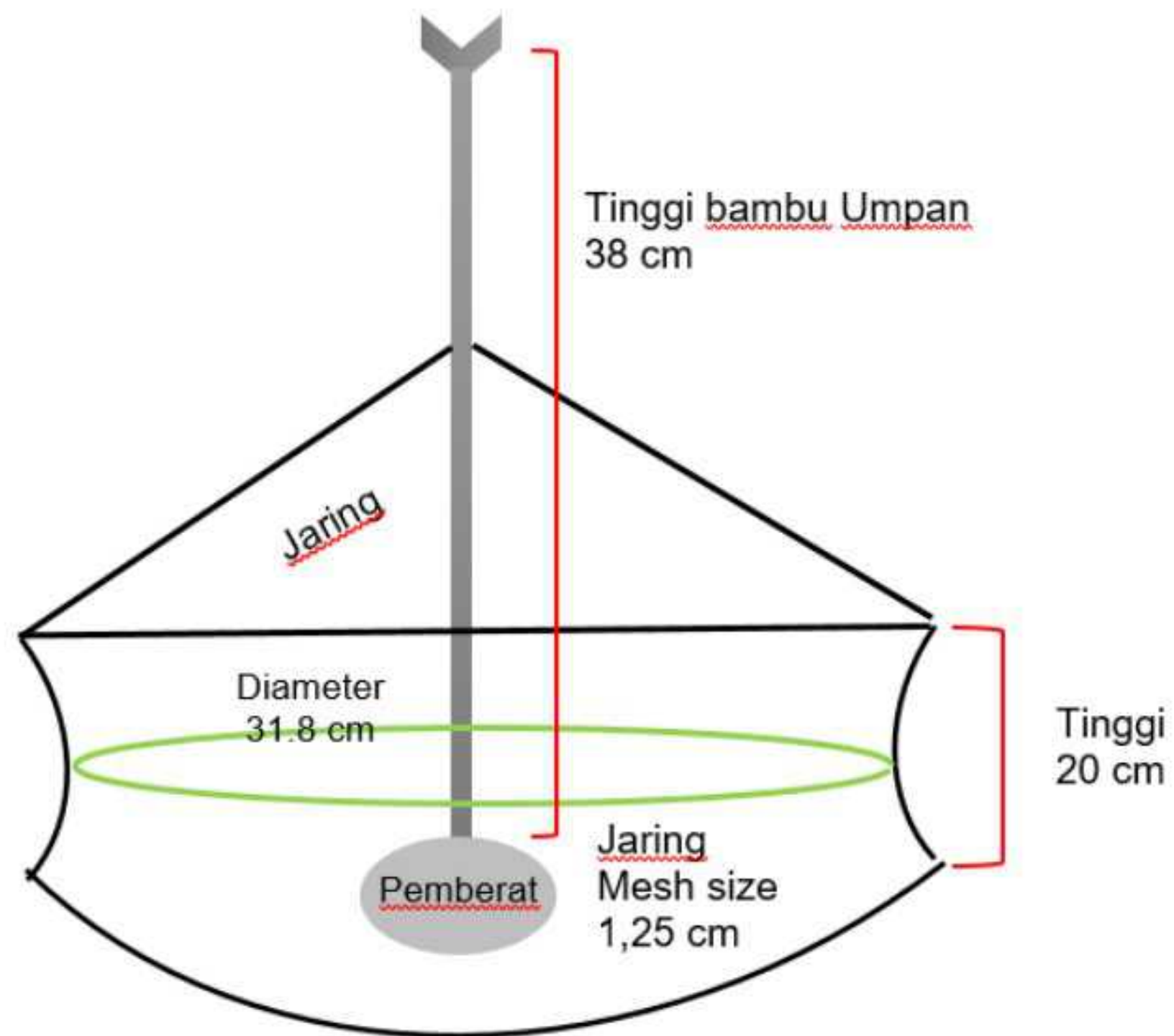
Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 166.384.

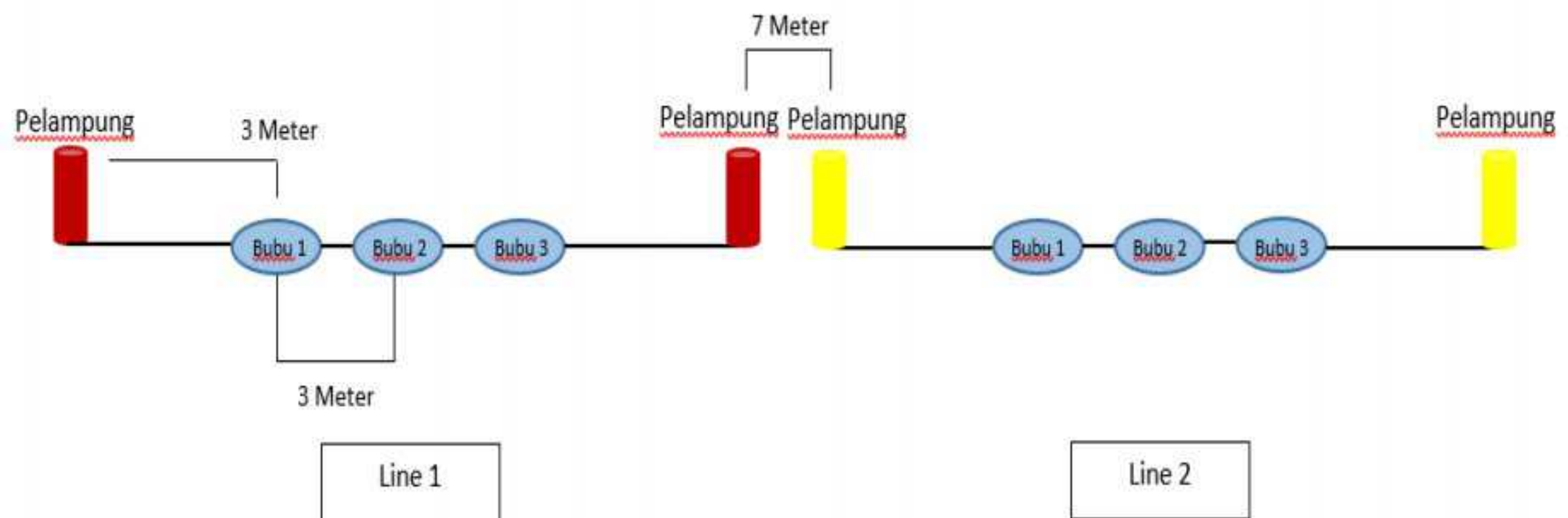
b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.



Lampiran 11. Desain Bubu dasar







Lampiran 12. Desain Pemasangan Bubu Dasar













Lampiran 13. Jenis hasil tangkapan

No	Nama Ilmiah	Nama Indonesia	Gambar
1.	<i>Portunus Pelagicus</i>	Kepiting rajungan	
2.	<i>Acreichthys tomentosus</i>	Ikan bembeg	
3.	<i>Thalamita sima</i>	Rajungan batu	
4.	<i>Thalamita crenata</i>	Rajungan hijau	





5.	<i>Dardanus deformis</i>	Kalomang merah	
6.	<i>Monacanthus chinensis</i>	Ikan ayam-ayam	
7.	<i>Charybdis anisodon</i>	Kepiting batu	
8.	<i>Terapon Theraps</i>	Ikan kerong-kerong batu	



9.	<i>Cephalophois boenak</i>	ikan kerapu belang perang	
10.	<i>Portunus sanguinolentus</i>	Rajungan bintang/ Rajungan Bintik	
11.	<i>Protoreaster nodusus</i>	Bintang laut	
12.	<i>Muricidea</i>	Siput unam duri	



13.	<i>Nassaridea</i>	Siput laut	
14.	Thalamita danae	Kepiting hijau	



Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian

