

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A., Sitinjak, L., & Waruwu, H. A. (2020). Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Tancap Pada Kedalaman 16 Meter Di Perairan Poncan Gadang Teluk Tapian Nauli. *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan Dan Kelautan Sekolah Tinggi Perikanan Sibolga*, 2 (2), 121–127.
- Angreni, H., Sudirman, S., & Kurnia, M. (2019). Pola Kedatangan Ikan Pada Area Penangkapan Bagan Tancap Sekitar Mangrove Dengan Teknologi Hidroakustik. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan* (8), 22–29.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan Palopo. (2009). *Potensi Sumberdaya Perikanan Kota Palopo*.
- Fatimah, A. C., Kurnia, M., & Musbir, M. (2022). Laju Tangkap Dan Hasil Tangkapan Bagan Tancap Dengan Menggunakan Lampu Light Emitting Diode (Led) Di Perairan Pangkajene Dan Kepulauan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 7(1), 68.
- Jayanto, B. B., Setyawan, H. A., & Boesono, H. (2018). Pengaruh Penggunaan Rumpon Atraktor Cumi (Rami) Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap (Lift Net) Di Perairan Demak. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 2(3), 1–7.
- Kadir, I. A., Susanto, A. N., Karman, A., & Ane, I. O. (2019). Status Keberlanjutan Perikanan Bagan Perahu Berbasis Bio-Ekonomi Di Desa Toniku Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 181–190. <Https://Doi.Org/10.29244/Jitkt.V11i1.24241>
- Karim, H. A., Ahmad, A., & Rosdayanti, A. (2019). Ekosistem Mangrove Teluk Bone Palopo , Sulawesi Selatan Composition And Carbon Stock Of Mangrove Ecosystem Gulf Of Bone Palopo , South Of Sulawesi. *Journal Of Forestry Research*, 2(1), 11–19.
- Karuwal, J. (2020). Dinamika Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri Pada Bagan Perahu Di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3(2), 123. <Https://Doi.Org/10.46252/Jsai-Fpik-Unipa.2019.Vol.3.No.2.75>
- Kawarnidi, F., & Silooy, I. L. L. Dan F. (2018). Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar Di Perairan Desa Composition Catches Of Bottom Gillnet In Talise Tambun Waters Of Likupang Barat District Fransina Kawarnidi \* , Ivor L. Labaro Dan Fanny Silooy. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 3(1), 9–15.
- Kurnia, M., Sudirman, & Nelwan, A. (2015). Studi Pola Kedatangan Ikan Pada Area Penangkapan Bagan Perahu Dengan Teknologi Hidroakustik Study Of Fish Arrival Pattern On Catchable Area Of Bagan Using Acoustic Technology. *Jurnal Ipteks Psp*, 2(3), 261–271.
- Nuitja, In. S. (2010). *Manajemen Sumber Daya Perikanan* (Cet. 1). Ipb Press.



P., Rampengan, R. M., K Manengkey, H. W., Mamuaya, J. M., Windarto, A. Moningkey, R. D. (2021). Suhu Permukaan Laut Teluk Manado Dananya. *Jurnal Ilmiah Platax*, 9(2), 167–177.

Nurdiansah, D., & Akbar, N. (2020). C; Salinitas Antara 25,0-34,0. *Jurnal Kelautan Kepulauan*, 3(1), 78–87.

- Rabiul, A. N. (2023). Keterkaitan Jenis Substrat Dengan Jenis Makrozoobentos Di Ekosistem Mangrove Pulau Pannikiang Kabupaten Barru. In *Skripsi*.
- Safruddin, Hidayat, R., & Zainuddin, M. (2018). Kondisi Oseanografi Pada Perikanan Pelagis Kecil Di Perairan Teluk Bone. *Torani*, 1(2), 48–58.
- Safruddin, Yashinta Dewi, K., Hidayat, R., Tauhid Umar, M., & Zainuddin, M. (2018). Studi Kondisi Oseanografi Pada Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Besar Dengan Menggunakan Pole And Line Di Perairan Teluk Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan V Universitas Hasanuddin, Makassar, 5 Mei 2018* 335, 255–264.
- Saputra, I. D. (2018). Pengaruh Fase Bulan Terhadap Panjang Berat Hasil Tangkapan Ikan Hiu Dengan Alat Tangkap Rawai Di Unit Pelaksanaan Teknis Pelabuhan Dan Pengelolaan Sumberdaya Kelautan Dan Perikanan (Upt P2sdkp) Muncar, Banyuwangi. *Skripsi*.
- Saragih, P., Kurnia, M., & Amir, F. (2021). Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Bagan Tancap Berdasarkan Kombinasi Warna Lampu Di Perairan Kabupaten Pangkejene Provinsi Sulawesi Selatan Catch Composition Of Fix-Liftnet Based-On The Light Color Combination In Pangkep Waters Abstrak Kabupaten Pangkep Dan. *Journal Of Fishery And Marine Science*, 4(2), 100–109.
- Sari, F. N., & Rahim, K. & N. (2021). Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Tancap Di Perairan Teluk Bone Yang Di Daratkan Di Pelabuhan Tanjung Ringgit Kota Palopo. *Universitas Muhammadiyah Mamuju*, 01, 1–7.
- Sari, Y. N., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Rochaddi, B., & Handoyo, G. (2020). Variabilitas Arus Permukaan Di Perairan Samudra Hindia Selatan Jawa. *Indonesian Journal Of Oceanography*, 2(1), 1–7.
- Sarianto, D., Asrina Ikhsan, S., Kusuma Haris, R. Bayu, & Djunaidi, D. (2019). Sebaran Daerah Penangkapan Alat Tangkap Sondong Di Selat Rupat Perairan Kota Dumai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 14(1). <Https://Doi.Org/10.31851/Jipbp.V14i1.3363>
- Simanjuntak, L., Syaifuddin, & Isnaniah. (2020). *Komposisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan Tancap Di Desa Hajoran Kecamatan Pandan Provinsi Sumatera Utara*. 1–15.
- Sulkhani, E., Purbayanto, A., Wisodo, S. H., & Mawardi, W. (2014). Lampu Led Bawah Air Sebagai Alat Bantu Pemikat Ikan Pada Bagan Apung. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 5(1), 83–93.
- Susaniati, W., Nelwan, A. F. ., & Kurnia, M. (2013). Produktivitas Dan Kelayakan Usaha Bagan Perahu Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Akuatika*, 4(1), 68–79.
- Syahputra Et Al. (2016). Analisis Teknis Dan Finansial Perbandingan Alat Tangkap Bagan Tancap Dengan Bagan Apung Di Ppp Muncar Banyuwangi Jawa Timur. *Fisheries Resources Utilization Management And Technology*, 5(4), 206–215.



L, Manangkalangi, E, & S. (2012). Kebiasaan Makanan Ikan Selar Yang Tangkap Oleh Alat Tangkap Bagan Di Perairan Pesisir Manokwari. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 8(1), 87–97.

L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N



Lampiran 1. Data Hasil Tangkapan Bagan Tancap Per Trip

TRIP BAGAN 1	HASIL TANGKAPAN BAGAN TANCAP (KG)																			Total HT (Kg)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Teri	Peperek	Tembang	Kuwe	Talang-talang	Baronang	Kakap Merah	Bawal	Barakuda	Sotong	Kerung-kerung	Buna	Bandeng	Julung	Rajungan	Kuningan	Selar bentong	Bulan-bulan	Belanak	Total HT (Kg)		
1	16.4	1.3	1		0.7	0.4				0.8							1.7	0.4	22.7		
2	21.3	0.9	1.8	2			2.3		0.6										28.9		
3	30		3			0.6						2	0.3	0.2			1.5	0.5	0.2	38.3	
4	8.6	0.6			0.3		1.3	0.2			0.7	1		0.2					12.9		
5	16.3			2.3				0.2		0.8								0.8	20.4		
6	8	0.5	0.8			0.2		0.4	0.2								0.8		10.1		
7	6.3		0.5				0.7									0.2	0.6		0.2	8.5	
8	20	1.6		0.7	0.3													0.7	0.1	23.4	
9	16.1		0.4	0.8		0.1				0.8								1		19.2	
10	8.2	0.4	3			0.3						1					0.8			13.7	
11	20.6			0.9			0.9									0.3		1.7		24.5	
12	16.1		0.7				0.3	0.7			0.7						1			19.5	
13	40.2	0.8		0.7			2.4				1		1.5					0.4	0.6	47.6	
14	7.6		0.6	0.7	0.6	0.2					0.5			0.5						10.7	
15	20.4		1					0.6			0.3		0.7				0.7	0.8		24.5	
16	18.8	0.5			0.5	0.6		0.1											1.4	21.9	
17	12.8			0.4		0.3				0.7			2	0.3			0.8	0.7		18	
18	18.2	1		1					0.3		0.6						0.7	1	0.8	0.5	24.1
19	32.4	0.8		1.4				0.3			0.2							0.6		35.7	
20	5.3	0.6	0.8									1	0.8	0.5						9	
21	15.3	1.5	0.4			0.8									0.3		0.7			19	
22	30	0.6	1		0.7			1			0.5							1.4		35.2	
23	18							0.5			0.8						0.7			20	
24	18.2	0.8	0.3		0.5	0.8			0.8								0.2	0.5	0.8		22.9
25	17.2				1		1.6			0.4		2.3									22.5
26	12	0.8	1.4					0.2					0.1			0.8		1	0.2	16.5	
27	20.3	0.8		1.7				0.5		0.5								0.9		24.7	
28	38.6		0.3		0.3	0.4	0.7											1.5		41.8	
29	15.6	0.2			0.8		0.5					1.3								18.4	
			0.8		0.4		1			0.8							1.8		27.2		
	17	13.4	5.3	5.2	10.9	4.3	2.4	1.3	6	4	11.1	2.5	1.7	3.3	7.8	18.5	2.2		681.8		



TRIP BAGAN 2	HASIL TANGKAPAN BAGAN TANCAP (KG)																			Total (Kg)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	Teri	Peperek	Tembang	Kuwe	Talang-talang	Baronang	Kakap Merah	Bawal	Barakuda	Sotong	Kerung-kerung	Buna	Bandeng	Julung	Udang	Kuningan	Selar bentong	Bulan-bulan	Belanak		
1	10.5	0.2	0.4			0.2			0.4					0.3			0.5	1.3		13.8	
2	8.8	0.2	2.6		0.6	0.3						0.4							0.2	13.1	
3	20		1	1.4				0.3	0.3						0.2	0.2		0.7	24.1		
4	17.3		0.3				0.5		0.7		0.5			0.2			0.4	0.5		20.4	
5	25	0.6				0.3		0.4				0.8								27.1	
6	11.4	0.2		0.5						0.4					0.3	2.6		0.2	15.6		
7	22		0.3	0.7	0.2			0.3									1	3.7		28.2	
8	37	0.1	0.2		0.3		2.4					0.4	4.6								45
9	3.8	0.6	0.3		0.5		1.8		0.4		0.2	0.2			0.2		1				9
10	4.2	0.2		0.8				0.5													5.7
11	20	0.8	1	1.4	1.4									2.5			0.8	0.6		28.5	
12	20.6	0.3			0.2			0.2		0.2	0.4	0.7							0.6	23.2	
13	30		0.2	0.3			1.4	0.4											2.4		34.7
14	20.7	0.4	0.8						0.6		0.3	1.3						0.6	0.4		25.1
15	18.6	0.4			0.4	0.3		0.2										0.7			20.6
16	18.4			0.4							0.6							0.7			20.1
17	22		0.3					0.3			0.3								1.5		26.3
18	20							0.5			0.2						1.2			0.2	22.1
19	18	0.2	1.2	0.7				0.5	0.7	0.2		0.4						1.2			23.1
20	22.4		1	0.2			1.2								0.3				0.5		26.1
21	15.4	0.4	0.6		0.4			0.2				0.6									17.6
22	43.5		1.3					0.3					0.6	0.2			0.4				46.3
23	19.8	0.3		0.4				0.2			0.3		0.9					0.3			22.2
24	20.5	1	0.6						0.3		0.2								0.6		23.2
25	3.4			0.2			0.8		0.5				0.8					0.6	0.2		6.5
26	20.7	1.8		0.6				0.2						0.2	0.1	0.3					23.9
27	26.3		0.2									0.3						1.8	2.3		30.9
28	2.8	0.8	0.3		0.4		0.8			0.2	0.4	0.2	0.9	0.1					0.1		7
29	21.6	0.2	0.2	0.8	0.7	0.4				0.2				0.2				1.6			25.9
			0.5	0.5		0.3	1											0.3		24	
	13.3	8.5	5.5	1.8	9.9	4.5	3.9	1.2	2.4	4.2	14.4	1.4	1	3.1	15.5	12.1	1.8		679.3		



TRIP BAGAN 3	HASIL TANGKAPAN BAGAN TANCAP (KG)																			Total (Kg)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	Teri	Peperek	Tembang	Kuve	Talang-talang	Bawal Putih	Kakap Merah	Bawal	Barakuda	Sotong	Kerung-kerung	Buna	Bandeng	Julung	Rajungan	Belang Kuning	Selar bentong	Bulan-bulan	Belanak		
1	20.4			0.6			0.7		0.7								2.6			25	
2	20		0.8			0.3							1.6	0.2	0.2		1		0.1	24.2	
3	18	0.3			0.3		0.6	0.5			0.3	0.2		0.2				3.7		24.1	
4	18.7			0.4				0.4	0.2		0.4									20.1	
5	22.8		0.3				0.4									0.3	0.6			24.4	
6	40.6			0.6			0.6		1								0.6	5.8	0.2	49.4	
7	19	1	3			0.2								1.4	0.2			0.5		25.3	
8	21	0.2	0.5		0.7								0.3								22.7
9	22.8	0.6			0.5		1	0.3	0.4		0.3	0.4		0.2				8.6		35.1	
10	20.3		0.8	0.5		0.3					0.2									22.1	
11	17.8	0.8			0.4								1					1.8		21.8	
12	22		0.8	1.4	0.3			0.2	0.2		0.4			0.2				0.8		26.3	
13	27	0.8		0.8						0.5		0.4	1.3	0.3						31.1	
14	24.6	0.7			0.3						0.2						2.4		0.2	28.4	
15	19.3		0.4	1.3	0.7		1.3	0.3			0.6				0.3					24.2	
16	21.8	0.7							0.8							0.8		0.6		24.7	
17	12.4	0.8		0.3		0.2				0.2			2.7	0.2	0.2		0.6	0.3	0.8	18.7	
18	30	1	2.3		1		1	0.6												35.9	
19	26.3				0.8		2.7		0.5				4.6					0.6		35.5	
20	20.4	1.2		0.8						0.5						1.2				24.1	
21	10.8	1.4	1.2		0.4		2.6	1				1					0.2	4.7		23.3	
22	13				0.6								1.4						0.4	15.4	
23	19.5	1.8	0.6					0.5					0.2		0.6					23.2	
24	24.3				1.8		0.8		0.2			0.7				0.4	5.3		33.5		
25	28.6	0.8	2.8	1.7			0.8			0.2						0.8	4.8		40.5		
26	30.4		0.2		0.3						0.2									31.1	
27	128		0.6		0.1		2.5		0.2			5.6				2				39	
28	27.8	0.5	1		0.6		0.5		0.7		0.4	0.5		0.4				0.2		32.6	
29	35	0.4	2.7		1.7			0.3			0.2			8.4			0.4	1.8		42.5	
				3.5		1.2											0.8		34.2		
	18	11.9	9.8	2.9	14.7	4.9	4.5	1.1	3.5	3.2	28.7	2.1	0.7	2.9	13.9	37.8	1.9		858.4		

an Panjang Ikan



**Bagan 1**

TRIP/BAGAN 1	Ukuran Panjang Ikan (Cm)																																																								
	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19		
	Teri			Peperek			Tembang			Kuwe			Talang-talang			Baronang			Kakap Merah			Bawal Hitam			Barakuda			Sotong			Kerong-kerong			Buna			Bandeng			Julung			Rajungan			Kuningan			Selar bentong			Bulan-bulan			Belanak		
	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar	Kecil	Sedang	Besar															
1	4,8	9		9,8			14			18,9			6,4																												16,7	4,7															
2	3,6	8,2		7,8	6			21																																																	
3	4	8,9			5,9	14										20,1																									19,8	5															
4	4	8		4,3												19																																									
5	4,2	7,2														25,7																										20,2															
6	4,2	8		3,8	17,3		4,9	16								5,7																																									
7	5,1	10						19,8																																		4,3															
8	3,6	7,5		4,3												25,9		5,7	19,7																				20	3,9																	
9	4,3	8,1						19									27,8																								18,5																
10	3,7	7		3,6				18										5,7																						17																	
11	3	10,3														27,8																									16,2																
12	3,4	11						19,8									5,8	28,9																					18,9																		
13	5	10		13,7														17																						19,7	4,8																
14	3,8	9															23,6		6,2	23																																					
15	3,3	11															21,5																								17,6																
16	4,2	9,1		4,7	19,8												6,8	17,9		14,9																			17,3																		
17	4	9,2															23,1			17,2																			18,5																		
18	3,8	8,1		4													19,7																						16,9																		
19	5	8,8		3,9	9,8												24																							17,8																	
20	5	8,7		4,7													17,3																																								
21	3,4	8,5		4,8													16,9																							18																	
22	4,2	8,3		19,8													16,8		5																					17,6																	
23	4,1	8,7																																																							
24	5,2	7,6		16			19			4,2			4,2																											3,8																	
25	5,3	8,7															5,9	23,5																						19,7																	
26	4	9,2		4,9																																						18															
27	5,6	10		4,1													17,5			19																				15																	
28	4	8,1																																									17														
29																																																									
30																																																									



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

### Bagan 3



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

Lampiran 3. Hasil Uji

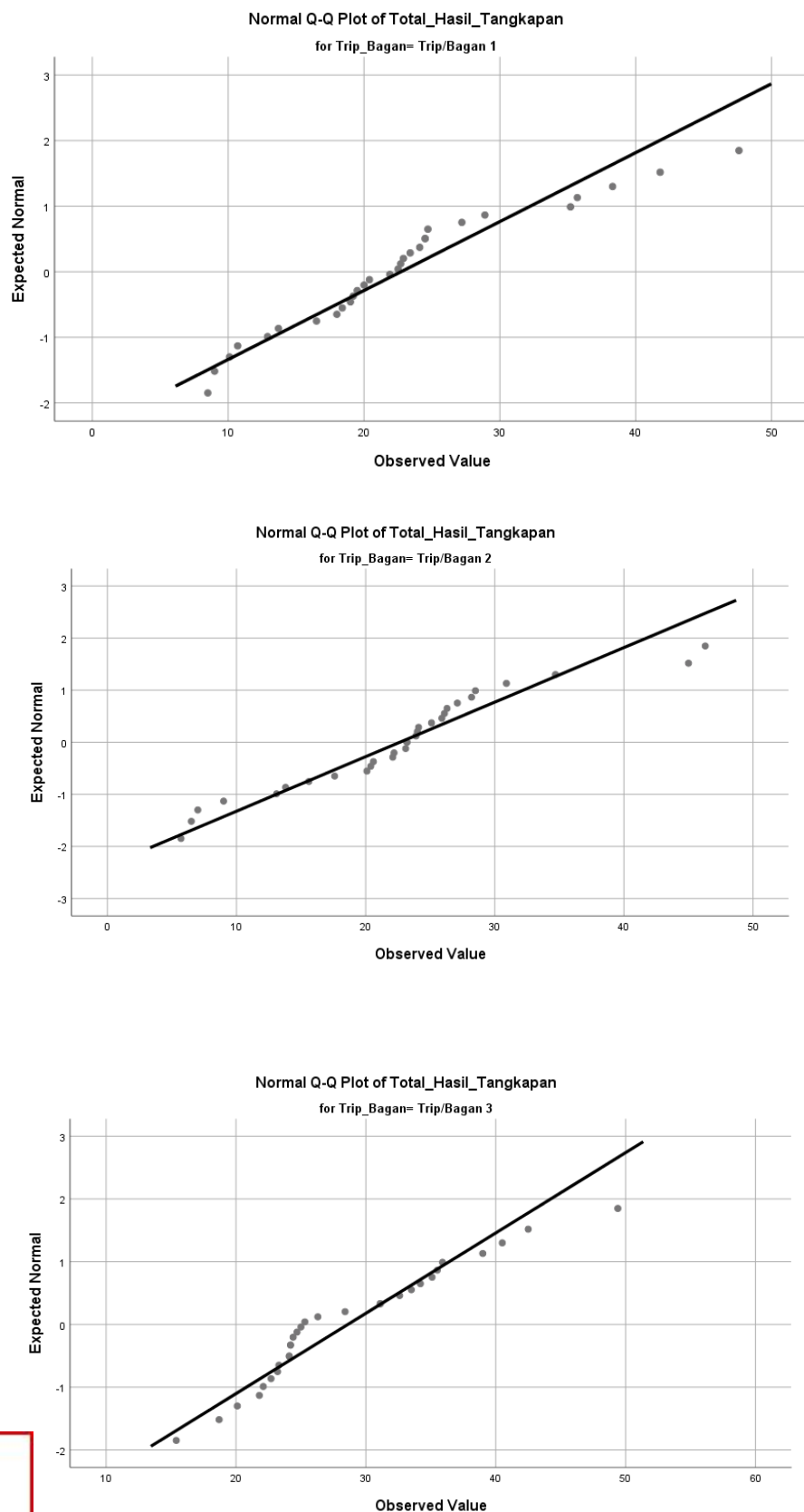
Tests of Normality						
Trip_Bagan		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk	
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df
Total_Hasil_Tangkapan	Trip/Bagan 1	.184	30	.011	.935	30
	Trip/Bagan 2	.137	30	.160	.936	30
	Trip/Bagan 3	.198	30	.004	.935	30

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Total_Hasil_Tangkapan	Based on Mean	.039	2	87	.962
	Based on Median	.122	2	87	.885
	Based on Median and with adjusted df	.122	2	85.998	.885
	Based on trimmed mean	.051	2	87	.951

ANOVA					
Total_Hasil_Tangkapan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	703.007	2	351.503	4.346	.016
Within Groups	7036.987	87	80.885		
Total	7739.994	89			

#### Lampiran 4. Grafik Hasil Uji



Lampiran 5. Hasil tangkapan Bagan Tancap

Hasil Tangkapan	Keterangan
	Ikan Kakap Merah ( <i>Lutjanus malabaricus</i> )
	Ikan Kuwe ( <i>carangoides ferdau</i> )
	Ikan Selar Bentong ( <i>crumenophthalmus</i> )
	Ikan Peperek ( <i>leigonathus equulus</i> )





Ikan Tembang (*sardinella*)



Sotong (*sepia sp*)



Baronang (*siganus canaliculatus*)



Ikan Barakuda (*sphyraena*)





Ikan Talang-Talang  
(*scomberoides*)



Ikan Kerong-Kerong (*Terapon jarbua*)



Ikan Bawal Hitam  
(*parastromateus*)

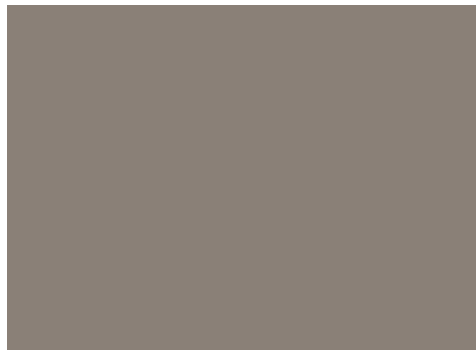


Ikan Bandeng (*chanos-chanos*)



Ikan Julung- Julung  
(*Hemiramphus lutkei*)



	<p>Ikan Teri (<i>Stolephorus sp</i>)</p>
	<p>Ikan kuning-kuning (<i>Lutjanus Lutjanus</i>)</p>
	<p>Rajungan (<i>portunus pelagicus</i>)</p>
	<p>Ikan buna (<i>platax terra</i>)</p>
	<p>Ikan Belanak (<i>moolgarda seheli</i>)</p>



	Ikan Bulan-Bulan ( <i>megalops cyprinoides</i> )
	Ikan Bawal Putih ( <i>Pampus Argenteus</i> )
	Udang ( <i>Panaeus</i> )
	Ikan Belang Kuning ( <i>Lutjanus adetii</i> )

## Lampiran 6. Dokumentasi



Proses pengukuran salinitas



Proses pengukuran suhu

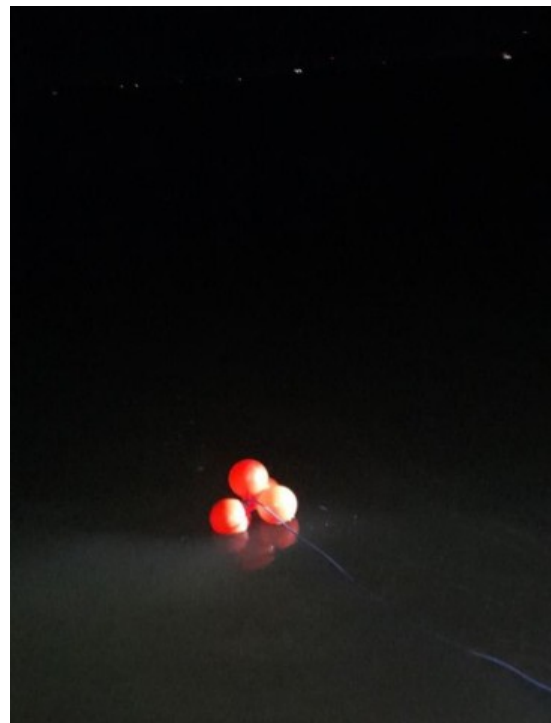


Proses menuju pelabuhan

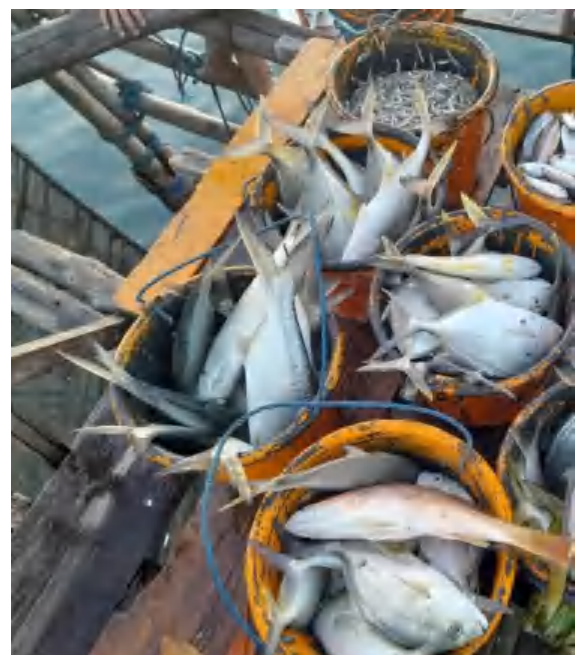


Proses pengkuran ikan





Proses pengukuran kecepatan arus



Proses pengukuran suhu

Proses pemisahan hasil tangkapan ke ember



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Proses penimbangan hasil tangkapan



Poses pengukuran kedalaman



Proses hauling





Tampak roller bagian kiri dan kanan bagan tancap



Proses hauling



Proses menuju bagan





Pengukuran hasil tangkapan



Lampiran 7. Logbook Penelitian

No	Hari, Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
1	Jumat, 19 Januari 2024	Melakukan Izin Penelitian di Nelayan Bagan Tancap Kampung cakalang.	
2	Senin, 22 januari 2024	16.00, Berangkat menuju rumah nelayan. 17.00, Persiapan 17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i> 18.17, Proses <i>Setting</i> , 19.00, Melakukan wawancara kepada nelayan mengenai konstruksi bagan tancap 21.20, Proses <i>Hauling</i> , 21.40, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan 02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali 05.00, Proses <i>Hauling</i> 05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan	
3	Rabu, 24 januari 2024	16.00, Berangkat menuju rumah nelayan 17.00, Persiapan 17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i> 17.45, proses pengukuran kedalaman menggunakan batu labu 18.10, Proses <i>Setting</i> , 19.00, Melakukan wawancara kepada nelayan mengenai kondisi perairan disekitar bagan tancap 21.00, Proses <i>Hauling</i> , 23.40, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan 02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali 05.00, Proses <i>Hauling</i> 05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan 06.00, persiapan pulang	
4	Jumat, 26 januari 2024	16.00, Berangkat menuju rumah nelayan 17.00, Persiapan 17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i> 18.17, Proses <i>Setting</i> , 21.00, Proses <i>Hauling</i> , 21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan 02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali 05.00, Proses <i>Hauling</i> 05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan 06.00, persiapan pulang	



5	Minggu, 28 januari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan.</p> <p>17.00, Persiapan</p> <p>17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i></p> <p>18.15, Proses <i>Setting</i>,</p> <p>21.10, Proses <i>Hauling</i>,</p> <p>21.30, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali</p> <p>05.00, Proses <i>Hauling</i></p> <p>05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>06.00, persiapan pulang</p>	
6	Selasa, 30 januari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan</p> <p>17.00, Persiapan</p> <p>17.15, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i></p> <p>18.14, Proses <i>Setting</i>,</p> <p>20.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus</p> <p>21.14, Proses <i>Hauling</i>,</p> <p>21.35, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali</p> <p>05.00, Proses <i>Hauling</i></p> <p>05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>06.00, persiapan pulang</p>	
7	Kamis, 1 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan</p> <p>17.00, Persiapan</p> <p>17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i></p> <p>18.19, Proses <i>Setting</i>,</p> <p>19.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus</p> <p>21.20, Proses <i>Hauling</i>,</p> <p>21.40elayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>02.10, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali</p> <p>05.00, Proses <i>Hauling</i></p> <p>05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>06.00, persiapan pulang</p>	
8	Sabtu, 3 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan</p> <p>17.00, Persiapan</p> <p>17.25, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i></p> <p>18.10, Proses <i>Setting</i>,</p> <p>20.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus</p> <p>21.00, Proses <i>Hauling</i>,</p> <p>21.15, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali</p> <p>05.00, Proses <i>Hauling</i></p> <p>05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan</p> <p>06.00, persiapan pulang</p>	



9	Senin, 5 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus          21.04, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.25, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang          06.30, Nelayan melakukan penjualan saat <i>menuju fishing base</i></p>	
10	Kamis, 8 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00Persiapan          17.25, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          20.40, pengkurran salinitas, suhu dan arus          21.04, Proses <i>Hauling</i>,          23.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
11	Sabtu, 10 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.15, Persiapan          17.30, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.23, Proses <i>Setting</i>,          20.15, pengkurran salinitas, suhu dan arus          21.10, Proses <i>Hauling</i>,          21.30, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
12	Senin, 12 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.15, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.15, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus          21.00, Proses <i>Hauling</i>,          21.15, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.10, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	



13	Selasa, 13 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          16.40, Persiapan          17.00, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.15, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengkuran salinitas, suhu dan arus          21.03, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.15, Proses <i>Hauling</i>          05.35, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
14	Rabu, 14 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.18, Proses <i>Setting</i>,          20.20, pengkuran salinitas, suhu dan arus          21.04, Proses <i>Hauling</i>,          21.25, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
15	Kamis, 15 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.25, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.19, Proses <i>Setting</i>,          20.10, pengkuran salinitas, suhu dan arus          21.01, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
16	Minggu, 18 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.16, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengkuran salinitas, suhu dan arus          21.08, Proses <i>Hauling</i>,          21.25, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00persiapan pulang</p>	



17	Senin, 19 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          20.00,          21.00, Proses <i>Hauling</i>,          21.25, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.25, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
18	Selasa, 20 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          19.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus          21.03, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, bpersiapan pulang</p>	
19	Jumat, 23 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus          21.00, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.25, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
20	Sabtu, 24 februari 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.22, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengkurran salinitas, suhu dan arus          21.00, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.15, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	



21	Minggu, 25 februari 2024	16.00, Berangkat menuju rumah nelayan 17.00, Persiapan 17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i> 18.17, Proses <i>Setting</i> , 20.15, pengukuran salinitas, suhu dan arus 21.04, Proses <i>Hauling</i> , 21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan 02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali 05.00, Proses <i>Hauling</i> 05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan 06.00, persiapan pulang	
22	Selasa, 27 februari 2024	16.00, Berangkat menuju rumah nelayan 17.00, Persiapan 17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i> 18.17, Proses <i>Setting</i> , 20.00, pengukuran salinitas, suhu dan arus 21.08, Proses <i>Hauling</i> , 21.24, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan 02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali 05.00, Proses <i>Hauling</i> 05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan 06.00, persiapan pulang	
23	Rabu, 28 februari 2024	16.00, Berangkat menuju rumah nelayan 17.00, Persiapan 17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i> 18.26, Proses <i>Setting</i> , 19.00, pengukuran salinitas, suhu dan arus 21.05, Proses <i>Hauling</i> , 21.23, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan 02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali 05.00, Proses <i>Hauling</i> 05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan 06.00, persiapan pulang	
24	Kamis, 29 februari 2024	16.00, Berangkat menuju rumah nelayan 17.00, Persiapan 17.40, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i> 18.27, Proses <i>Setting</i> , 19.00, pengukuran salinitas, suhu dan arus 21.05, Proses <i>Hauling</i> , 21.25, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan 02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali 05.00, Proses <i>Hauling</i> 05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan 06.00, persiapan pulang	



25	Jumat, 1 maret 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.24, Proses <i>Setting</i>,          19.25, pengukuran salinitas, suhu dan arus          21.05, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
26	Sabtu, 2 maret 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengukuran salinitas, suhu dan arus          21.04, Proses <i>Hauling</i>,          21.20, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.30, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
27	Minggu, 3 maret 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.35, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.23, Proses <i>Setting</i>,          20.02, pengukuran salinitas, suhu dan arus          21.10, Proses <i>Hauling</i>,          21.25, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
28	Selasa, 12 Desember 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.30, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          19.00, pengukuran salinitas, suhu dan arus          21.11, Proses <i>Hauling</i>,          21.30, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaman lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.25, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	



29	Kamis, 7 maret 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.17, Proses <i>Setting</i>,          20.00, pengkuran salinitas, suhu dan arus          21.04, Proses <i>Hauling</i>,          21.25, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.25, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
30	Jumat, 8 maret 2024	<p>16.00, Berangkat menuju rumah nelayan          17.00, Persiapan          17.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.19, Proses <i>Setting</i>,          20.50, pengkuran salinitas, suhu dan arus          21.10, Proses <i>Hauling</i>,          21.30, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.20, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	
31	Sabtu, 9 maret 2024	<p>17.50, Persiapan          18.20, Pemberangkatan ke Lokasi <i>Fishing Ground</i>          18.50, Proses <i>Setting</i>,          20.00, Mengamati lampu U-Led selama perendaman jaring          00.05, Proses <i>Hauling</i>,          00.42, Nelayan melakukan penyortiran ikan dan pencatatan hasil tangkapan          02.00, Penurunan Jaring dan penyalaan lampu kembali          05.00, Proses <i>Hauling</i>          05.45, Nelayan melakukan penyortiran Ikan pencatatan hasil tangkapan          06.00, persiapan pulang</p>	

