

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, L., Abdullah, Arami, H., Alimina, N., & Mustafa, A. (2022). Produktivitas Dan Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Bagan Apung Berdasarkan Fase Bulan Di Perairan Sampolawa Kabupaten Buton Selatan. *Ilmiah Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap*, 2(02).
- Dwipayana, M. F., Rostini, I., & Mahdiana Apriliani, I. (2018). Hasil tangkapan alat tangkap bagan apung dengan waktu hauling berbeda di Pantai Timur Perairan Pangandaran. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 112–118.
- Fajeria, Tadjuddah, M., Abdullah, Alimina, N., & Mustafa, A. (2022). Perbandingan Hasil Tangkapan Bagan Apung Berdasarkan Waktu Hauling Di Teluk Lasolo Kabupaten Konawe Utara Comparison of Floating lift nets Catches Based on Hauling Time in Lasolo. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap*, 2(02), 12–21.
- 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.
- Jatmiko, I., Setyadji, B., & Wujdi, A. (2017). Pengaruh fase bulan terhadap waktu tebar pancing dan laju tangkap madidihang (*Thunnus albacares* Bonnaterre, 1788) pada armada rawai tuna. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 22(4), 207-214.
- Kabanulu, L., Rantung, S., & Suhaeni, S. (2018). Manajemen Usaha Perikanan Dengan Alat Tangkap Bagan Apung Di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan Kabupaten Minahasa Selatan Propinsi Sulawesi Utara Ludia. *Akulturasi*, 6(12), 1007–1016.
- Kurniawan, Usman, & Isnaniah. (2017). Study Of Characteristics Physical And Chemical Fishing Area Jaring Insang (Gill Net) At Waters Rupert Utara Bengkalis District Riau Province By. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan. Laboratorium*, Laboratorium Daerah Penangkapan Ikan Fakultas Perikanan. Universitas Riau.
- Lee JW. 2010. Pengaruh Hari Bulan Terhadap Hasil Tangkapan dan Tingkat Pendapatan Nelayan Bagan Tancap di Kabupaten Serang. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muwahidin, I. 2018. Pengaruh Hari Bulan terhadap Hasil Tangkapan Purse Seine di Perairan Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- ..., E., Luasunaung, A., Silooy, F., Budiman, J., Mandagi, I. F., & Patty, W. (2022). Komposisi dan Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Bagan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 8(1), 1–10.



- Pebrian, R., Kayadoe, M. E., & Manoppo, L. (2022). Pengaruh Umur Bulan Terhadap Hasil Tangkapan Sero. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 8(1), 11–18.
- Pradana, M. S. (2020). Konsep Desain Bagan Apung Berbahan Fiber Sebagai Optimasi Proses Penangkapan Ikan. In *Skripsi*.
- Rally Y. Wahyu, Jardie A. Andaki, M. P. W. (2019). Analisis Rantai Pasok Produk Perikanan Tangkap Bagan Apung Di Tateli Weru (Buloh) Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Akulturasi*, 7(2), 1299–1310.
- Risnawati. 2016. Pengaruh Periode Bulan Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Perahu di Perairan Kepulauan Selayar. Skripsi. Fakultas IlmuKelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Rohmiyati. (2021). Perbedaan Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan Apung pada Intensitas Cahaya Lampu yang Berbeda di Perairan Danau Singkarak Sumatera Barat. *Skripsi*, 10, 6.
- Sari, F., Kamaruddin, & Rahim, N. (2018). Komposisi Hasil Tangkapan Bagan Tancap Di Perairan Teluk Bone Yang Di Daratkan Di Pelabuhan Tanjung Ringgit Kota Palopo The. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 282.
- Siahainenia, S. (2017). Jurnal pemanfaatan sumberdaya perikanan. *Jurnal Amanisal*, 6(2), 21–25.
- Simbolon, D, Karnan, & Mohamad, A. (2017). Pembentukan daerah penangkapan ikan. In *Bogor, IPB*.
- Wulandari, U., Simbolon, D., & Wahyu, R. I. (2018). Analisis Daerah Penangkapan Ikan Potensial Di Pulau Enggano, Bengkulu Utara. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23(4), 253.
- Yudiardi, M. F., Imron, M., & Purwangka, F. (2021). Penilaian postur kerja dan risiko musculoskeletal disorders (MSDs) pada nelayan bagan apung dengan menggunakan metode reba. *Jurnal IPTEKS PSP*, 8(April), 14–23.



L A M P I R A



Lampiran 1. Data Hasil Tangkapan Bagan Apung di Perairan Teluk Bone Kabupaten Luwu

NO	Penanggalan Qomariah	Tanggal	Jenis Hasil tangkapan (kg)									Jumlah
			Teri	peperek	tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	kembung	Kerong-kerong	Alu- alu	
1	13 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	26 Desember 2023	5	10	4	4	0	0	4	0	0	27
2	14 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	27 Desember 2023	5	5	8	0	0	0	4	0	0	22
3	15 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	28 Desember 2023	10	5	4	0	0	0	0	0	0	19
4	16 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	29 Desember 2023	10	5	4	4	4	0	4	0	0	31
5	17 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	30 Desember 2023	5	5	4	0	0	0	0	0	0	14
6	18 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	31 Desember 2023	5	5	4	0	0	0	0	0	0	14
7	19 Jumadil Akhir	1 Januari 2024	5	10	4	4	4	0	0	0	0	27
	20 Jumadil Akhir	2 Januari 2024	5	5	4	8	4	0	0	0	0	26



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)										Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	kembung	Kerong-kerong	Alu-alu		
9	21 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	3 Januari 2024	15	10	8	4	0	3	4	0	0	44	
10	22 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	4 Januari 2024	10	15	4	4	0	3	4	0	0	40	
11	23 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	5 Januari 2024	5	10	8	4	0	0	4	0	0	31	
12	24 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	6 Januari 2024	10	10	4	0	0	0	0	0	0	24	
13	25 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	7 Januari 2024	5	10	8	0	0	0	0	0	0	23	
14	26 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	8 Januari 2024	10	5	8	4	4	0	0	0	0	31	
15	27 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	9 Januari 2024	5	10	8	4	4	3	0	0	0	34	
	28 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	10 Januari 2024	10	5	12	0	0	0	4	0	0	31	
	29 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	11 Januari 2024	20	15	8	4	4	0	4	3	0	58	



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)									Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu-alu	
18	30 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	12 Januari 2024	15	15	8	4	4	0	4	3	0	53
19	1 Rajab 1445 Hijriah	13 Januari 2024	5	20	12	8	0	3	4	0	0	52
20	2 Rajab 1445 Hijriah	14 Januari 2024	15	10	4	8	0	3	0	0	0	40
21	3 Rajab 1445 Hijriah	15 Januari 2024	10	15	8	4	8	3	0	3	0	51
22	4 Rajab 1445 Hijriah	16 Januari 2024	10	10	12	4	4	3	4	3	0	50
23	5 Rajab 1445 Hijriah	17 Januari 2024	20	20	4	4	4	3	8	0	0	63
24	6 Rajab 1445 Hijriah	18 Januari 2024	15	20	4	4	4	0	0	0	0	47
25	7 Rajab 1445 Hijriah	19 Januari 2024	10	15	4	4	4	0	4	0	0	41
26	8 Rajab 1445 Hijriah	20 Januari 2024	10	10	8	4	4	0	4	0	0	40
27	9 Rajab 1445 Hijriah	21 Januari 2024	5	20	8	4	0	0	0	3	0	40
28	10 Rajab 1445 Hijriah	22 Januari 2024	10	10	4	0	0	3	0	0	0	27
	11 Rajab 1445 Hijriah	23 Januari 2024	10	5	8	4	0	0	0	3	0	30



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)										Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu-alu		
30	12 Rajab 1445 Hijriah	24 Januari 2024	5	5	8	8	0	0	0	3	0	29	
31	13 Rajab 1445 Hijriah	25 Januari 2024	5	5	8	4	0	0	0	0	0	22	
32	14 Rajab 1445 Hijriah	26 Januari 2024	5	5	4	0	0	0	0	0	0	14	
33	15 Rajab 1445 Hijriah	27 Januari 2024	5	5	4	4	4	0	0	0	0	22	
34	16 Rajab 1445 Hijriah	28 Januari 2024	5	5	8	4	0	0	0	0	0	22	
35	17 Rajab 1445 Hijriah	29 Januari 2024	5	10	8	0	0	0	4	0	0	27	
36	18 Rajab 1445 Hijriah	30 Januari 2024	10	5	4	4	0	0	4	0	0	27	
		31 Januari 2024	5	10	4	4	0	0	0	0	0	23	
		1 Feberuari 2024	5	5	8	0	4	3	0	3	0	28	



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)											Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu-alu			
39	21 Rajab 1445 Hijriah	2 Feberuari 2024	5	10	8	0	0	3	4	3	0	33		
40	22 Rajab 1445 Hijriah	3 Feberuari 2024	10	10	4	4	4	3	4	3	3	45		
41	23 Rajab 1445 Hijriah	4 Feberuari 2024	10	5	8	4	4	0	0	0	0	31		
42	24 Rajab 1445 Hijriah	5 Feberuari 2024	10	5	8	4	4	0	0	0	0	31		
43	25 Rajab 1445 Hijriah	6 Feberuari 2024	5	15	8	0	0	0	0	0	3	31		
44	26 Rajab 1445 Hijriah	7 Feberuari 2024	5	15	8	4	0	0	4	0	3	39		
45	27 Rajab 1445 Hijriah	8 Feberuari 2024	10	15	4	0	4	3	4	0	0	40		
		9 Feberuari 2024	15	10	12	4	8	3	4	0	3	59		
		10 Feberuari 2024	20	10	8	8	8	3	4	0	3	64		



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)										Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu-alu		
48	1 Syaban 1445 Hijriah	11 Feberuari 2024	20	15	8	12	4	0	4	0	3	66	
49	2 Syaban 1445 Hijriah	12 Feberuari 2024	10	15	12	8	4	3	0	3	0	55	
50	3 Syaban 1445 Hijriah	13 Feberuari 2024	10	10	8	0	4	3	0	0	0	35	
51	4 Syaban 1445 Hijriah	14 Feberuari 2024	5	5	4	4	4	3	0	0	3	28	
52	5 Syaban 1445 Hijriah	15 Feberuari 2024	5	5	4	0	4	3	0	0	3	24	
53	6 Syaban 1445 Hijriah	16 Feberuari 2024	5	10	4	0	4	3	4	0	0	29	
54	7 Syaban 1445 Hijriah	17 Feberuari 2024	5	10	8	8	4	3	4	0	0	42	
	n 1445	18 Feberuari 2024	10	5	8	4	4	3	0	0	3	37	
	n 1445	19 Feberuari 2024	10	5	8	4	4	0	4	3	3	41	



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)											Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu-alu			
57	10 Syaban 1445 Hijriah	20 Feberuari 2024	10	5	12	0	4	0	0	0	0	0	31	
58	11 Syaban 1445 Hijriah	21 Feberuari 2024	5	10	8	4	0	3	0	0	0	0	30	
59	12 Syaban 1445 Hijriah	22 Feberuari 2024	5	5	8	4	0	0	0	0	0	0	22	
60	13 Syaban 1445 Hijriah	23 Feberuari 2024	5	5	8	4	0	0	0	0	0	3	25	
61	14 Syaban 1445 Hijriah	24 Feberuari 2024	5	5	8	0	4	3	0	0	0	3	28	
62	15 Syaban 1445 Hijriah	25 Feberuari 2024	10	5	4	0	0	3	0	0	0	3	25	
63	16 Syaban 1445 Hijriah	26 Feberuari 2024	10	5	8	0	0	3	4	0	0	3	33	
	17 Syaban 1445 Hijriah	27 Feberuari 2024	5	5	4	4	4	0	0	0	0	3	25	
	18 Syaban 1445 Hijriah	28 Feberuari 2024	5	5	8	0	4	3	0	0	0	0	25	



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)										Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu-alu		
66	19 Syaban 1445 Hijriah	29 Februari 2024	5	5	4	8	0	3	0	0	0	25	
67	20 Syaban 1445 Hijriah	1 Maret 2024	10	10	4	0	4	0	0	3	0	31	
68	21 Syaban 1445 Hijriah	2 Maret 2024	5	10	8	4	0	0	0	3	0	30	
69	22 Syaban 1445 Hijriah	3 Maret 2024	10	10	4	4	4	3	4	0	0	39	
70	23 Syaban 1445 Hijriah	4 Maret 2024	15	5	8	4	0	3	4	3	0	42	
71	24 Syaban 1445 Hijriah	5 Maret 2024	15	5	8	4	0	0	0	3	0	35	
72	25 Syaban 1445 Hijriah	6 Maret 2024	10	10	4	4	4	3	0	0	0	35	
	n 1445	7 Maret 2024	10	10	4	0	4	0	0	0	0	28	
	n 1445	8 Maret 2024	10	5	8	0	0	0	0	0	0	23	



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)										Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu- alu		
75	28 Syaban 1445 Hijriah	9 Maret 2024	15	5	8	4	0	0	0	0	0	0	32
76	29 Syaban 1445 Hijriah	10 Maret 2024	5	5	0	0	4	3	0	0	0	0	17
77	30 Syaban 1445 Hijriah	11 Maret 2024	20	25	8	8	4	3	8	3	0	0	79
78	1 Ramadhan 1445 Hijriah	12 Maret 2024	20	20	12	8	8	3	4	3	0	0	78
79	2 Ramadhan 1445 Hijriah	13 Maret 2024	15	20	12	4	0	0	4	0	0	0	55
80	3 Ramadhan 1445 Hijriah	14 Maret 2024	10	20	8	4	0	0	4	0	0	0	46
81	4 Ramadhan 1445 Hijriah	15 Maret 2024	10	15	12	8	4	3	4	3	0	0	59
	an 1445	16 Maret 2024	10	15	8	4	4	3	4	3	0	0	51
	an 1445	17 Maret 2024	10	20	0	4	4	3	0	0	0	0	41



NO	Penanggalan Qamariah	Tanggal	Jenis Hasil Tangkapan (kg)									Jumlah
			Teri	Peperek	Tembang	Selar kuning	Selar hijau	Biji nangka	Kembung	Kerong-kerong	Alu- alu	
84	7 Ramadhan 1445 Hijriah	18 Maret 2024	15	15	4	4	0	3	4	0	0	45
85	8 Ramadhan 1445 Hijriah	19 Maret 2024	10	10	4	8	4	0	4	0	0	40
86	9 Ramadhan 1445 Hijriah	20 Maret 2024	5	15	4	4	4	3	4	0	0	39
87	10 Ramadhan 1445 Hijriah	21 Maret 2024	5	15	0	8	0	0	0	3	0	31
88	11 Ramadhan 1445 Hijriah	22 Maret 2024	10	20	4	4	0	0	0	0	0	38
89	12 Ramadhan 1445 Hijriah	23 Maret 2024	10	15	0	4	0	0	0	3	0	32
Total											3.175	

KETERANGAN:



Ilan Terang	Periode Bulan Terang - Gelap	Periode Bulan Gelap	Periode Bulan Gelap - Terang
-------------	------------------------------	---------------------	------------------------------

Lampiran 2. Data Hasil Tangkapan Bagan Apung di Perairan Teluk Bone Kabupaten luwu Berdasarkan periode Bulan.

1. Bulan Terang

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
13 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	26 Desember 2023	27
14 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	27 Desember 2023	22
15 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	28 Desember 2023	19
16 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	29 Desember 2023	31
17 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	30 Desember 2023	14
18 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	31 Desember 2023	14
19 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	1 Januari 2024	27
20 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	2 Januari 2024	26
13 Rajab 1445 Hijriah	25 Januari 2024	22
14 Rajab 1445 Hijriah	26 Januari 2024	14
15 Rajab 1445 Hijriah	27 Januari 2024	22
16 Rajab 1445 Hijriah	28 Januari 2024	22
17 Rajab 1445 Hijriah	29 Januari 2024	27
18 Rajab 1445 Hijriah	30 Januari 2024	27
19 Rajab 1445 Hijriah	31 Januari 2024	23
20 Rajab 1445 Hijriah	1 Feberuari 2024	28
14 Syaban 1445 Hijriah	24 Feberuari 2024	25
15 Syaban 1445 Hijriah	25 Feberuari 2024	33
16 Syaban 1445 Hijriah	26 Feberuari 2024	25
17 Syaban 1445 Hijriah	27 Feberuari 2024	25
18 Syaban 1445 Hijriah	28 Feberuari 2024	25
19 Syaban 1445 Hijriah	29 Februari 2024	31
1 Maret 1445 Hijriah	1 Maret 2024	30



21 Syaban 1445 Hijriah	2 Maret 2024	25
TOTAL		564

2. Bulan Terang – Gelap

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
21 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	3 Januari 2024	44
22 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	4 Januari 2024	40
23 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	5 Januari 2024	31
24 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	6 Januari 2024	24
25 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	7 Januari 2024	23
26 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	8 Januari 2024	31
27 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	9 Januari 2024	34
28 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	10 Januari 2024	31
21 Rajab 1445 Hijriah	2 Feberuari 2024	33
22 Rajab 1445 Hijriah	3 Feberuari 2024	45
23 Rajab 1445 Hijriah	4 Feberuari 2024	31
24 Rajab 1445 Hijriah	5 Feberuari 2024	31
25 Rajab 1445 Hijriah	6 Feberuari 2024	31
26 Rajab 1445 Hijriah	7 Feberuari 2024	39
27 Rajab 1445 Hijriah	8 Feberuari 2024	40
22 Syaban 1445 Hijriah	3 Maret 2024	39
23 Syaban 1445 Hijriah	4 Maret 2024	42
24 Syaban 1445 Hijriah	5 Maret 2024	35
25 Syaban 1445 Hijriah	6 Maret 2024	35
26 Syaban 1445 Hijriah	7 Maret 2024	28
27 Syaban 1445 Hijriah	8 Maret 2024	23
28 Syaban 1445 Hijriah	9 Maret 2024	32



TOTAL	748
-------	-----

3. Bulan Gelap

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
29 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	11 Januari 2024	58
30 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	12 Januari 2024	53
1 Rajab 1445 Hijriah	13 Januari 2024	52
2 Rajab 1445 Hijriah	14 Januari 2024	40
3 Rajab 1445 Hijriah	15 Januari 2024	51
4 Rajab 1445 Hijriah	16 Januari 2024	50
28 Rajab 1445 Hijriah	9 Feberuari 2024	59
29 Rajab 1445 Hijriah	10 Feberuari 2024	64
1 Syaban 1445 Hijriah	11 Feberuari 2024	66
2 Syaban 1445 Hijriah	12 Feberuari 2024	55
3 Syaban 1445 Hijriah	13 Feberuari 2024	35
4 Syaban 1445 Hijriah	14 Feberuari 2024	28
5 Syaban 1445 Hijriah	15 Feberuari 2024	24
29 Syaban 1445 Hijriah	10 Maret 2024	39
30 Syaban 1445 Hijriah	11 Maret 2024	40
1 Ramadhan 1445 Hijriah	12 Maret 2024	39
2 Ramadhan 1445 Hijriah	13 Maret 2024	42
3 Ramadhan 1445 Hijriah	14 Maret 2024	35
4 Ramadhan 1445 Hijriah	15 Maret 2024	35
5 Ramadhan 1445 Hijriah	16 Maret 2024	28
TOTAL		997



4. Bulan Gelap – Terang

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
5 Rajab 1445 Hijriah	17 Januari 2024	63
6 Rajab 1445 Hijriah	18 Januari 2024	47
7 Rajab 1445 Hijriah	19 Januari 2024	41
8 Rajab 1445 Hijriah	20 Januari 2024	40
9 Rajab 1445 Hijriah	21 Januari 2024	40
10 Rajab 1445 Hijriah	22 Januari 2024	27
11 Rajab 1445 Hijriah	23 Januari 2024	30
12 Rajab 1445 Hijriah	24 Januari 2024	29
6 Syaban 1445 Hijriah	16 Feberuari 2024	29
7 Syaban 1445 Hijriah	17 Feberuari 2024	42
8 Syaban 1445 Hijriah	18 Feberuari 2024	37
9 Syaban 1445 Hijriah	19 Feberuari 2024	41
10 Syaban 1445 Hijriah	20 Feberuari 2024	31
11 Syaban 1445 Hijriah	21 Feberuari 2024	30
12 Syaban 1445 Hijriah	22 Feberuari 2024	22
13 Syaban 1445 Hijriah	23 Feberuari 2024	25
6 Ramadhan 1445 Hijriah	17 Maret 2024	41
7 Ramadhan 1445 Hijriah	18 Maret 2024	45
8 Ramadhan 1445 Hijriah	19 Maret 2024	40
9 Ramadhan 1445 Hijriah	20 Maret 2024	39
10 Ramadhan 1445 Hijriah	21 Maret 2024	31
11 Ramadhan 1445 Hijriah	22 Maret 2024	38
12 Ramadhan 1445 Hijriah	23 Maret 2024	32
TOTAL		845



Lampiran 3. Data Hasil Tangkapan Bagan Apung di Perairan Teluk Bone Kabupaten luwu Berdasarkan Daerah Penangkakan Ikan

1. DPI 1

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
13 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	26 Desember 2023	27
14 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	27 Desember 2023	22
15 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	28 Desember 2023	19
16 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	29 Desember 2023	31
17 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	30 Desember 2023	14
18 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	31 Desember 2023	14
TOTAL		107

2. DPI 2

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
19 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	1 Januari 2024	27
20 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	2 Januari 2024	26
21 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	3 Januari 2024	44
22 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	4 Januari 2024	40
23 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	5 Januari 2024	31
24 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	6 Januari 2024	24
25 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	7 Januari 2024	23
TOTAL		215



3. DPI 3

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
26 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	8 Januari 2024	31
27 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	9 Januari 2024	34
28 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	10 Januari 2024	31
29 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	11 Januari 2024	58
30 Jumadil Akhir 1445 Hijriah	12 Januari 2024	53
1 Rajab 1445 Hijriah	13 Januari 2024	52
2 Rajab 1445 Hijriah	14 Januari 2024	40
3 Rajab 1445 Hijriah	15 Januari 2024	51
4 Rajab 1445 Hijriah	16 Januari 2024	50
5 Rajab 1445 Hijriah	17 Januari 2024	63
6 Rajab 1445 Hijriah	18 Januari 2024	47
7 Rajab 1445 Hijriah	19 Januari 2024	41
8 Rajab 1445 Hijriah	20 Januari 2024	40
9 Rajab 1445 Hijriah	21 Januari 2024	40
10 Rajab 1445 Hijriah	22 Januari 2024	27
11 Rajab 1445 Hijriah	23 Januari 2024	30
12 Rajab 1445 Hijriah	24 Januari 2024	29
13 Rajab 1445 Hijriah	25 Januari 2024	22
14 Rajab 1445 Hijriah	26 Januari 2024	14
TOTAL		756



4. DPI 4

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
15 Rajab 1445 Hijriah	27 Januari 2024	22
16 Rajab 1445 Hijriah	28 Januari 2024	22
17 Rajab 1445 Hijriah	29 Januari 2024	27
18 Rajab 1445 Hijriah	30 Januari 2024	27
19 Rajab 1445 Hijriah	31 Januari 2024	23
TOTAL		121

5. DPI 5

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
20 Rajab 1445 Hijriah	1 Feberuari 2024	28
21 Rajab 1445 Hijriah	2 Feberuari 2024	33
22 Rajab 1445 Hijriah	3 Feberuari 2024	45
23 Rajab 1445 Hijriah	4 Feberuari 2024	31
24 Rajab 1445 Hijriah	5 Feberuari 2024	31
25 Rajab 1445 Hijriah	6 Feberuari 2024	31
26 Rajab 1445 Hijriah	7 Feberuari 2024	39
27 Rajab 1445 Hijriah	8 Feberuari 2024	40
28 Rajab 1445 Hijriah	9 Feberuari 2024	59
29 Rajab 1445 Hijriah	10 Feberuari 2024	64
1 Syaban 1445 Hijriah	11 Feberuari 2024	66
2 Syaban 1445 Hijriah	12 Feberuari 2024	55
3 Syaban 1445 Hijriah	13 Feberuari 2024	35
4 Syaban 1445 Hijriah	14 Feberuari 2024	28
5 Syaban 1445 Hijriah	15 Feberuari 2024	24
6 Syaban 1445 Hijriah	16 Feberuari 2024	29
7 Syaban 1445 Hijriah	17 Feberuari 2024	42



8 Syaban 1445 Hijriah	18 Feberuari 2024	37
9 Syaban 1445 Hijriah	19 Feberuari 2024	41
10 Syaban 1445 Hijriah	20 Feberuari 2024	31
11 Syaban 1445 Hijriah	21 Feberuari 2024	30
12 Syaban 1445 Hijriah	22 Feberuari 2024	22
13 Syaban 1445 Hijriah	23 Feberuari 2024	25
14 Syaban 1445 Hijriah	24 Feberuari 2024	28
15 Syaban 1445 Hijriah	25 Feberuari 2024	25
TOTAL		897

6. DPI 6

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
15 Syaban 1445 Hijriah	26 Feberuari 2024	33
16 Syaban 1445 Hijriah	27 Feberuari 2024	25
17 Syaban 1445 Hijriah	28 Feberuari 2024	25
18 Syaban 1445 Hijriah	29 Februari 2024	25
19 Syaban 1445 Hijriah	1 Maret 2024	31
20 Syaban 1445 Hijriah	2 Maret 2024	30
21 Syaban 1445 Hijriah	3 Maret 2024	39
22 Syaban 1445 Hijriah	4 Maret 2024	42
23 Syaban 1445 Hijriah	5 Maret 2024	35
24 Syaban 1445 Hijriah	6 Maret 2024	35
25 Syaban 1445 Hijriah	7 Maret 2024	28
26 Syaban 1445 Hijriah	8 Maret 2024	23
27 Syaban 1445 Hijriah	9 Maret 2024	32
28 Syaban 1445 Hijriah	10 Maret 2024	17
TOTAL		414












7. DPI 7

Penanggalan Qamariah	Tanggal	Hasil Tangkapan (kg)
30 Syaban 1445 Hijriah	11 Maret 2024	79
1 Ramadhan 1445 Hijriah	12 Maret 2024	78
2 Ramadhan 1445 Hijriah	13 Maret 2024	55
3 Ramadhan 1445 Hijriah	14 Maret 2024	46
4 Ramadhan 1445 Hijriah	15 Maret 2024	59
5 Ramadhan 1445 Hijriah	16 Maret 2024	51
6 Ramadhan 1445 Hijriah	17 Maret 2024	41
7 Ramadhan 1445 Hijriah	18 Maret 2024	45
8 Ramadhan 1445 Hijriah	19 Maret 2024	40
9 Ramadhan 1445 Hijriah	20 Maret 2024	39
10 Ramadhan 1445 Hijriah	21 Maret 2024	31
11 Ramadhan 1445 Hijriah	22 Maret 2024	38
12 Ramadhan 1445 Hijriah	23 Maret 2024	32
TOTAL		638



Lampiran 4. Jenis Ikan Hasil Tangkapan

	<p>Nama : Teri Nama Latin : <i>Stolephorus sp.</i> Nama Daerah : Lure Nama Inggris : Anchovis</p>
	<p>Nama : Peperek Nama Latin : <i>Leiognathus sp.</i> Nama Daerah : Koto Nama Inggris : Pony fish</p>
	<p>Nama : Tembang Nama Latin : <i>Sardinella fimbriata</i> Nama Daerah : Tembang Nama Inggris : Fringerscale</p>
	<p>Nama : Selar kuning Nama Latin : <i>Selaroides laptolepis</i> Nama Daerah : Riga-riga Nama Inggris : Yellowstripe scad travlly</p>

	<p>Nama : Selar Hijau Nama Latin : <i>Atule mate</i> Nama Daerah : Baga-baga Nama Inggris : Yellowtail scad</p>
	<p>Nama : Biji Nangka Nama Latin : <i>Upeneus moluccensis</i> Nama Daerah : Tiko Nama Inggris : golband goatfish</p>
	<p>Nama : Kembung Lelaki Nama Latin : <i>Rastrelliger kanagurta</i> Nama Daerah : Carede Nama Inggris : Makarel indian</p>
	<p>Nama : Kerong - kerong Nama Latin : <i>Terapon theraps</i> Nama Daerah : Karung-karung Nama Inggris : Largescaled terapon</p>
	<p>Nama : Barakuda Nama Latin : <i>Sphyreana fosteri</i> Nama Daerah : Balangasa Nama Inggris : Bigeye baraccuda</p>



Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas Data Hasil Tangkapan Bagan Apung Berdasarkan Periode Bulan dan Daerah Penangkapan.

Tests of Normality

Fase Bulan		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	Terang	.237	9	.156	.808	9	.025
Tangkapan	Terang ke Gelap	.279	9	.042	.800	9	.020
Bagan	Gelap	.217	9	.200*	.860	9	.096
Apung	Gelap ke Terang	.247	9	.122	.860	9	.096

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

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

DPI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	DPI 1	.219	9	.200*	.832	9	.047
tangkap	DPI 2	.235	9	.164	.870	9	.122
an	DPI 3	.244	9	.129	.867	9	.114
bagan	DPI 4	.205	9	.200*	.847	9	.069
apung	DPI 5	.247	9	.122	.834	9	.050
	DPI 6	.255	9	.095	.870	9	.124
	DPI 7	.250	9	.111	.847	9	.070

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

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 6. Hasil uji Wilcoxon W perbandingan hasil tangkapan berdasarkan DPI

NO	DPI	Nilai Signifikan	Interpretasi
1	DPI 1 – DPI 2	0.012	Terdapat perbedaan
2	DPI 1 – DPI 3	0.028	Terdapat perbedaan
3	DPI 1 – DPI 4	0.593	Tidak terdapat perbedaan
4	DPI 1 – DPI 5	0.008	Terdapat perbedaan
5	DPI 1 – DPI 6	0.018	Terdapat perbedaan
6	DPI 1 – DPI 7	0.012	Terdapat perbedaan
7	DPI 2 – DPI 3	0.012	Terdapat perbedaan
8	DPI 2 – DPI 4	0.018	Terdapat perbedaan
9	DPI 2 – DPI 5	0.008	Terdapat perbedaan
10	DPI 2 – DPI 6	0.008	Terdapat perbedaan
11	DPI 2 – DPI 7	0.012	Terdapat perbedaan
12	DPI 3 – DPI 4	0.012	Terdapat perbedaan
13	DPI 3 – DPI 5	0.086	Tidak terdapat perbedaan
14	DPI 3 – DPI 6	0.018	Terdapat perbedaan
15	DPI 3 - DPI 7	0.116	Tidak terdapat perbedaan
16	DPI 4 – DPI 5	0.008	Terdapat perbedaan
17	DPI 4 – DPI 6	0.012	Terdapat perbedaan
18	DPI 4 – DPI 7	0.012	Terdapat perbedaan
19	DPI 5 – DPI 6	0.008	Terdapat perbedaan
20	DPI 5 – DPI 7	0.066	Tidak terdapat perbedaan
21	DPI 6 – DPI 7	0.034	Terdapat perbedaan



Lampiran 7. Aktivitas Nelayan Bagan Apung



Perjalanan menuju bagan apung/fishing ground



Proses penurunan jaring



Proses penarikan jaring dengan roller





Proses sortir/pemisahan jenis ikan hasil tangkapan



Proses pemindahan lokasi penangkapan ikan



Pembongkaran hasil tangkapan di tempat pelelangan ikan

