

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P.P., Solichin, A., Saputra, S.W. 2013. *Analisis Panjang-Berat dan Faktor Kondisi pada Udang Rebon (Acetes japonicus) di Perairan Cilacap, Jawa Tengah*. *Journal Of Management Of Aquatic Resources Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013, Halaman 161-169*.
- Artika, R.A., Brown, A., Isnaniah. 2019. *Konstruksi Alat Tangkap Sondong Di Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis*. Universitas Riau: Pekanbaru.
- Anonim. 2015. Kabupaten Maros. <https://maroskab.go.id/geografi/> diakses pada 30 agustus 2020. Pukul 19.00 wita.
- Amarullah, Zuraidah Syarifah, Zuriat, Ayuningsih Wulan. 2017. *Analisis Usaha Penangkapan Udang Rebon (Acetes Sp) dengan Alat Tangkap Sondong di Pesisir Gampong Pasar Aceh Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat*. Universitas Teuku Umar.
- Berlianti Febrina, Yusfidayani, R., Sondita, M.F. 2016. *Keragaan alat tangkap togo yang dioperasikan di sungai dan tambak di desa Cemara Labat, Kalimantan Tengah*. IPB.
- Dinas Perikanan Kelautan dan Peternakan Kabupaten Maros. 2008. <https://maroskab.go.id/potensi-perikanan/> diakses pada 4 september 2020. Pukul: 22.00 wita.
- Ernawati, T., Bambang Sumiono. 2010. *Hasil Tangkapan dan Laju Tangkap Jaring Arad (Mini Bottom Trawl) yang berbasis di Tpi Asemdayong Pemaalang*. Balai Riset Perikanan Laut, Muara Baru-Jakarta.
- Pardosi K. Agenti. 2018. *Pengaruh Kecepatan Arus terhadap Tampilan Alat Tangkap Togok*. Universitas Riau.
- Prasetyo, A., Herry Boesono & Asriyanto. *Analisis Hasil Tangkapan Udang Tiger (Penaeus Semisulcatus) Pada Alat Tangkap Pukat Udang (Double Rig Shrimp Net) berdasarkan Perbedaan waktu di Perairan Arafura*. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 3, Nomor 2, Tahun 2014, Hlm 62-71*.
- Rainaldi B, Zamdial & Dede Hartono. 2017. *Komposisi Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch) Perikanan Pukat Udang Skala Kecil di Perairan Laut Pasar Bantal Kabupaten Mukomuko*. *Jurnal Enggano Vol. 2, No. 1: 101-114*.
- Salim et al. 2019. *Analisis Sosial Ekonomi dan Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Sero (Set Net) di Perairan Pulau Bangkudulis Kabupaten Tana Tidung, Kalimantan Utara*.
- Santoso, R. N Cahyo, Bustary, Yulika sari, T.E. 2018. *Analisis komposisi hasil tangkapan alat tangkap pengerih pada waktu pasang dan surut di Kelurahan teluk Belitung Kecamatan Merbau Kabupaten Kepulauan Meranti*. Universitas Riau: Pekanbaru.






- Sartika,P.d., Rengi Pareng & Usman. 2016. *Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bubu Tiang pada Waktu Pasang dan Surut di Perairan Pulau Halang Muka Kecamatan Kubu Babussalam Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau*. Universitas Riau.
- Sudirman dan Mallawa, A. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Sukamto dan Romdon, S. 2014. *Karakteristik alat tangkap jermal dan komposisi hasil tangkapan, di Padang Tikar, Kalimantan Barat*.
- Syahrin Alfi, Mahyudin Idiannor & Mahreda, E.S. 2016. *Prospek Usaha Pengolahan Udang Rebon Skala Rumah Tangga di Desa Muara Kintap Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan*. Universitas Lambung Mangkurat.





LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil tangkapan *Dari* (perangkap)

TRIP	HASIL TANGKAPAN									jumlah
	Rebon	Bandeng	Kepiting	Belanak	Teri	Bluncat	Udang	Kwee	Kapas Besar	
senin, 21 desember 2020	34	0	1	0.6	0	0	1.4	0	0	37
rabu, 23 desember 2020	37.6	0	0.8	0.4	0.3	0	1.5	0.6	0	41.2
sabtu, 26 desember 2020	30	0	0.5	0.7	0.4	0	2	0.2	0	33.8
rabu, 06 januari 2021	28.4	0	0.8	0	0	0	1	0	0	30.2
jumat, 08 januari 2021	32	0	0.5	0.3	0.2	0.1	2.5	0.2	0.2	36
rabu, 13 januari 2021	37	0	0.9	0.4	0.5	0.1	2	0	0	40.9
kamis, 15 januari 2021	29.7	0	1.6	0.6	0	0	2.3	0.1	0.1	34.4
senin, 18 januari 2021	35	0	0.9	0	0.7	0	1.8	0.1	0.1	38.6
rabu, 20 januari 2021	40	0	0.5	0.3	0.3	0	1.4	0	0	42.5
sabtu, 23 januari 2021	34	0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.8	0	0	36
selasa, 26 januari 2021	35.5	0	0.7	0	0	0.1	0.9	0.3	0	37.5
rabu, 21 april 2021	5	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0.1	5.5
senin, 03 mei 2021	18	0	0.3	0.1	0.1	0	1	0	0.1	19.6
kamis, 06 mei 2021	16.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0	0.5	0	0	17.8
senin, 10 mei 2021	23	0	0.4	0	0	0	0.6	0.1	0	24.1
rabu, 12 mei 2021	19	3	0.1	0	0	0.1	0.4	0.1	0	22.7
sabtu, 15 mei 2021	15.2	0	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0	0	16.6

kamis, 20 mei 2021	19	0	0.3	0.4	0.3	0	0.5	0	0.2	20.7
selasa, 25 mei 2021	16.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0	0.7	0	0	18.2
kamis, 27 mei 2021	17	0	0.4	0	0	0	0.6	0.2	0.1	18.3
minggu, 30 mei 2021	17.8	0	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0.1	0.3	19
selasa, 01 juni 2021	19.2	0	0.2	0	0	0.2	0.4	0.1	0	20.1
jumat, 04 juni 2021	18	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0.4	0	0	18.9
senin, 07 juni 2021	20	0.3	0.1	0.1	0.1	0	0.6	0	0	21.2
rabu, 09 juni 2021	24	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	25.7
kamis, 10 juni 2021	15.7	0	0.3	0.3	0	0	0.4	0	0	16.7
minggu, 13 juni 2021	21.4	0.1	0.2	0	0.1	0.1	0.3	0	0.1	22.3
rabu, 16 juni 2021	19.3	0	0.2	0.1	0	0	0.3	0	0.1	20
senin, 21 juni 2021	16	0.2	0.1	0.2	0	0	0.2	0.1	0	16.8
kamis, 24 juni 2021	18.5	0	0.3	0	0	0.2	0.4	0.1	0	19.5
jumlah	712.4	4.7	13	5.8	4.1	1.6	26.3	2.4	1.5	771.8

Nama Indonesia	Nama Ilmiah	Gambar
Rebon	<i>Acetes</i> sp	
Bandeng	<i>Chanos chanos</i>	
Kepiting Rajungan	<i>Portunus pelagicus</i>	
Belanak	<i>Chelon planiceps</i>	
Teri	<i>Stolephorus indicus</i>	

Bluncat	<i>Amblygobius sphynx</i>	
Udang Hitam	<i>Panaeus sp</i>	
Kwee	<i>Carangoides chrysophrys</i>	
Kapas Besar	<i>Gerres filamentosus</i>	

Lampiran 2. Tinggi muka air pada saat *setting* dan *hauling*

TRIP	SETTING	waktu	TRIP	HAULING	waktu	HASIL TANGKAPAN
TRIP						
senin, 21 desember 2020	97	17.25	selasa, 22 desember 2020	25	08.15	37
rabu, 23 desember 2020	90	17.30	kamis, 24 desember 2020	30	08.10	41.2
sabtu, 26 desember 2020	95.6	16.32	minggu, 27 desember 2020	26	07.40	33.8
rabu, 06 januari 2021	89	06.15	rabu, 06 januari 2021	23	14.45	30.2
jumat, 08 januari 2021	94	17.35	sabtu, 09 januari 2021	30	06.20	36
rabu, 13 januari 2021	93	14.40	kamis, 14 januari 2021	23	06.10	40.9
jumat, 15 januari 2021	90	14.35	sabtu, 16 januari 2021	34	06.10	34.4
senin, 18 januari 2021	89.7	06.20	senin, 18 januari 2021	20	15.28	38.6
rabu, 20 januari 2021	93.4	06.20	rabu, 20 januari 2021	19	15.10	42.5
sabtu, 23 januari 2021	97.5	15.45	minggu, 24 januari 2021	23	06.20	36
selasa, 26 januari 2021	90	15.30	rabu, 27 januari 2021	20	07.20	37.5
rabu, 21 april 2021	82	16.30	kamis, 22 april 2021	32	05.40	5.5
senin, 03 mei 2021	80	16.35	selasa, 04 mei 2021	25	05.45	19.6
kamis, 06 mei 2021	79.2	17.45	jumat, 07 mei 2021	23	06.10	17.8
senin, 10 mei 2021	82	06.40	senin, 10 mei 2021	22	15.40	24.1
rabu, 12 mei 2021	69	06.30	rabu, 12 mei 2021	10	18.10	22.7
sabtu, 15 mei 2021	75	06.30	sabtu, 15 mei 2021	30	18.15	16.6
kamis, 20 mei 2021	76.2	17.45	jumat, 21 mei 2021	19	05.35	20.7
selasa, 25 mei 2021	83	06.45	selasa, 25 mei 2021	23	17.50	18.2
kamis, 27 mei 2021	84.6	06.15	kamis, 27 mei 2021	31	18.10	18.3
minggu, 30 mei 2021	80	06.35	minggu, 30 mei 2021	30	18.05	19
selasa, 01 juni 2021	78.5	06.20	selasa, 01 juni 2021	20	17.50	20.1

jumat, 04 juni 2021	73	06.10	jumat, 04 juni 2021	20	17.40	18.9
senin, 07 juni 2021	85	06.10	senin, 07 juni 2021	8	17.35	21.2
rabu, 09 juni 2021	78	06.15	rabu, 09 juni 2021	30	17.20	25.7
kamis, 10 juni 2021	80	06.13	kamis, 10 juni 2021	23	14.30	16.7
minggu, 13 juni 2021	90	06.10	minggu, 13 juni 2021	20	14.45	22.3
rabu, 16 juni 2021	79	06.40	rabu, 16 juni 2021	8	15.10	20
senin, 21 juni 2021	85	06.20	senin, 21 juni 2021	23	14.30	16.8
kamis, 24 juni 2021	87	06.10	kamis, 24 juni 2021	18	15.15	19.5

Lampiran 3. Dokumentasi penelitian



Wawancara nelayan



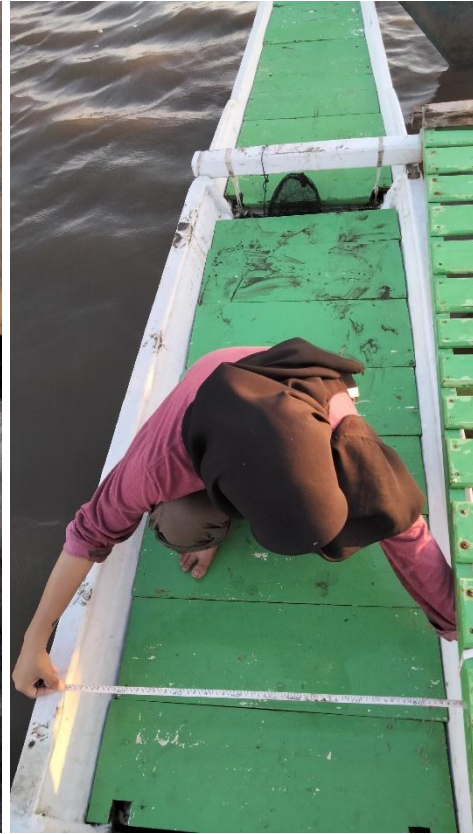
Pengemasan udang rebon



pengamatan tinggi muka air



Menimbang udang rebon



mengukur kapal



Mengukur tinggi muka air

