

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhya, A.U. 1981. *Metode Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Dermawati, Mahfud Palo dan Najamuddin 2019. *Analisis Konstruksi dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Permukaan di Perairan Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan*. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Jurnal IPTEKS PSP. Vol 6 : 44-69.
- Dinas Perikanan Kelautan Kabupaten Kepulauan Selayar. 2014. <http://www.selayar.go.id/pemerintahan/dinas/dinas-perikanan-kelautan/> Diakses pada tanggal 26 januari 2020.
- Dirjen Perikanan. 1991. *Petunjuk Teknis Gill net dan Trammel net*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fatmawati Marasabessy dan Kewai Wilil. 2020. *Cara Penangkapan Ikan Demersal Dengan Menggunakan Jaring Insang Dasar (Bottom Gill Net) Di Perairan Kampung Auki Di Strik Padaido Kabupaten Biak Numfor*. Jurnal Perikanan Kamasan Vol 1:1-9.
- Kamal. E, 2007. *Bahan dan Alat Penangkapan Ikan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang. 104 Halaman.
- Lagler, K. F.,J. E. Bardach, R. R. Miller, & D. R. M. Passino. 1997. *Ichthyology*. John Wiley & Sons. New York. P. 411-457.
- Laevastu, T. & M. I Hayes. 1981. *Fisheries Oceanography and Ecology*. Fishing News Books Ltd. Farnham, Surry, England. P. 4-23.
- Lusitamailiana, 2011. *Jaring Insang Dasar (Bottom Gill Net)*. <https://lusitameilana123.wordpress.com/2018/4/21>
- Maikel F. Pondaag, Meta S. Sompie dan Johnny Budiman. 2018. *Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar dan Cara Tertangkapnya Ikan di Perairan Malalayang*. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi, Manado 95115. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 3(2): 62-67
- Mallawa, A., 2007. *Bahan Ajar Dasar-Dasar Penangkapan Ikan*. Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Unhas.
- Martasuganda, S. 2002. *Jaring Insang (gillnet) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Martasuganda, S. 2008. *Jaring Insang (gillnet) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Miranti. 2007. *Perikanan Gillnet di Pelabuhan ratu* [Skripsi]. Bogor: Depertemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Institut Pertanian Bogor.

- Nainggolan, Candra. 2009. *Metode Penangkapan Ikan*. Jakarta : Universitas Terbuka, Kementrian Pendidikan Nasional.
- Najamuddin. 2012. *Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan*. Arus Timur. Makassar.
- Putra I. 2007. *Deskripsi dan Analisis Hasil Tangkapan Jaring Milenium di Indramayul* [Skripsi]. Bogor. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Raihannah. 2012. *Peluang pengembangan perikanan pelagis kecil di Perairan Utara Nanggroe Aceh Darussalam* [Tesis]. Universitas Abulyatama.
- Romimohtaro K dan Juwana S. 2009. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Djembatan. Jakarta. 540 hal.
- Sadhori, N. 1985. *Teknik Penangkapan Ikan*. Bandung : Penerbit Erlangga.
- Sadhori, N. 1985. *Bahan Alat Penangkapan Ikan*. Bandung : Penerbit Erlangga.
- Setiawati, B.A., Wijayanto,D., Pramonowibowo. 2015. *Analisis Faktor Produksi Tangkapan Ikan Kembung (Rastrelliger sp) Pada Alat Tangkap Drift Gillnet di Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat*. Jurnal Sains. Vol 1 (2): 45-47.
- Sopandi, U. 2000. *Asosiasi Keanekaragaman Spesies Ikan Karang dengan persentase penutupan karang (Life form) di Perairan Pantai Pesisir Tengah dan Pesisir Utara Lampung Barat*. Skripsi. FIKP. Institut Petanian Bogor.
- Subani W dan HR Barus. 1989. *Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia*. Jurnal Perikanan Laut. Nomor: 50 Tahun 1988/1989. Jakarta: Depertemen Pertanian, Badan Penelitian Perikanan Laut.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ulfa Umi Kalsum, Mahfud Palo dan Najamuddin 2019. *Analisis Aspek Teknis dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar di Perairan Kabupaten Maros*. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Jurnal IPTEKS PSP. Vol 6
- Yunus, M.A. 2013. *Perbandingan Produktivitas Purse Seine Berdasarkan Waktu Hauling Dan hubungannya Dengan Faktor Oseanografi Di Perairan Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan*. [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Zulbainarni, N. 2011. *Gillnet (jaring insang)*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Iskandar, B.H., W. Mawardi. 1997. *Studi Perbandingan Keberadaan Ikan- ikan Karang Nokturnal dan Diurnal Tujuan Penangkapan di Terumbu Karang Pulau Pari Jakarta Utara*. Bulletin PSP 6 : 1. Hal 17-27.

LAMPIRAN

1. Berat Ikan Pada Pagi Hari

Waktu		Jenis Ikan / (Kg)						Total
		Kerung-kerung	Baronang lada	Lencam	Jenggotan	Rengginan	Madah	
Trip 1	Pagi		1.3	0.7	1.2		0.6	3.8
Trip 2	Pagi	0.7	1.7	0.9		1.8	0.7	5.8
Trip 3	Pagi		0.8			1		1.8
Trip 4	Pagi	0.8		1.3		0.9	0.8	3.8
Trip 5	Pagi	1.9	1	1.5	0.8			5.2
Trip 6	Pagi	1.5	1.6	1.4	0.7		0.7	5.9
Trip 7	Pagi	1.8	1.7	1		0.7	0.8	6
Trip 8	Pagi	1.3	1.5	1.2	0.9	1.3		6.2
Trip 9	Pagi	1.2		0.8		1.5		3.5
Trip 10	Pagi			1.2		0.8	0.9	2.9
Trip 11	Pagi	1.6		0.9	1.7		0.8	5
Trip 12	Pagi	0.7	1.8	1	1.8		0.7	6
Trip 13	Pagi	1.5	1.9	0.8	1.8	1.2		7.2
Trip 14	Pagi			0.8		1.8	0.6	3.2
Trip 15	Pagi	0.8	0.7				0.7	2.2
Trip 16	Pagi	0.7		1		1.9	0.9	4.5
Trip 17	Pagi		0.7	0.8		1.7	0.7	3.9
Trip 18	Pagi	2			1.2	1.6		4.8
Trip 19	Pagi	1.7			1		0.8	3.5
Trip 20	Pagi	0.8	1.2	0.9	0.8			3.7
Trip 21	Pagi	1.9		0.8	1	1.4	0.8	5.9
Trip 22	Pagi			1	1.3	1	0.7	4
Trip 23	Pagi	0.9		0.6	1.8	0.8		4.1
Trip 24	Pagi	1.6		0.6				2.2
Trip 25	Pagi		1.9	0.7	1	1.3		4.9
Trip 26	Pagi	1.2	1.7	0.8	0.7	1.7	0.8	6.9
Trip 27	Pagi	0.9	0.9	0.7	1	0.9	0.8	5.2
Trip 28	Pagi	1.5	0.7	1			0.6	3.8
Trip 29	Pagi		0.8	1.2	0.9			2.9
Trip 30	Pagi	1.8	0.9		0.7	0.9	0.9	5.2
		28.8	22.8	23.6	20.3	24.2	14.3	134

2. Berat Ikan Pada Malam Hari

Waktu		Jenis Ikan / (kg)			
		Kaci-kaci	Kerapu	Tambak Pasir	Total
Trip 1	Malam	1	1.2	1.7	3.9
Trip 2	Malam	1.2	1	1.3	3.5
Trip 3	Malam	1	0.9	1	2.9
Trip 4	Malam	0.9	0.8	0.9	2.6
Trip 5	Malam	1	0.7	1	2.7
Trip 6	Malam	0.7	0.8	0.8	2.3
Trip 7	Malam	0.6	0.7	0.6	1.9
Trip 8	Malam		0.7		0.7
Trip 9	Malam	0.7		0.7	1.4
Trip 10	Malam	0.6			0.6
Trip 11	Malam	0.7	0.6	0.6	1.9
Trip 12	Malam			0.6	0.6
Trip 13	Malam				
Trip 14	Malam			0.7	0.7
Trip 15	Malam		0.6		0.6
Trip 16	Malam				
Trip 17	Malam	0.7		0.6	1.3
Trip 18	Malam				
Trip 19	Malam				
Trip 20	Malam	0.6			0.6
Trip 21	Malam			0.7	0.7
Trip 22	Malam	0.7	0.6	0.8	2.1
Trip 23	Malam	0.6	0.8	0.8	2.2
Trip 24	Malam	0.8	0.7	0.9	2.4
Trip 25	Malam	0.8	0.7	1	2.5
Trip 26	Malam	0.8	0.9	1.3	3
Trip 27	Malam	0.9	0.8	1.5	3.2
Trip 28	Malam	1	1	1.3	3.3
Trip 29	Malam	1.2	1.4	1.8	4.4
Trip 30	Malam	1.4	1.3	2	4.7
		17.9	16.2	22.6	56.7






3. Ukuran Ikan Pada Pagi Hari





Wakt		Jenis Ikan (cm)					
		Kerung-kerung	Baronang lada	Lencam	Jenggotan	Rengginang	Madah
Trip 1	Pagi		18.1	17.8	20.1		13.2
Trip 2	Pagi	18	18.4	17.9		18.9	13.5
Trip 3	Pagi		16.6			19.2	
Trip 4	Pagi	18.7		18.7		18.3	13.3
Trip 5	Pagi	19.6	17.7	19.1	18.4		
Trip 6	Pagi	18.6	19.1	19.8	18.1		12.5
Trip 7	Pagi	19.6	19.4	18.1		17.8	12.6
Trip 8	Pagi	17.3	18.5	19.1	18.2	19.1	
Trip 9	Pagi	17.6		18.3		18.5	
Trip 10	Pagi			19.2		17.8	13.6
Trip 11	Pagi	18.5		18.7	19.6		12.9
Trip 12	Pagi	18.1	19.5	18.5	20.2		13.6
Trip 13	Pagi	18.7	18.9	18.7	19.2	18.9	
Trip 14	Pagi			20		19.1	12.5
Trip 15	Pagi	17.2	17.5				13.3
Trip 16	Pagi	16.6		18.7		18.5	13
Trip 17	Pagi		18	18.2		18.3	12.5
Trip 18	Pagi	20.2			18.9	18	
Trip 19	Pagi	18.8			19		13.5
Trip 20	Pagi	17.2	18.2	18.9	18.4		
Trip 21	Pagi	20		18.7	18.6	18.8	13.2
Trip 22	Pagi			18	19.3	18.1	12.8
Trip 23	Pagi	17.1		18	19.2	18.5	
Trip 24	Pagi	18.5		17.6			
Trip 25	Pagi		19.3	17.7	18	19	
Trip 26	Pagi	18.1	18.4	18.4	18.2	18.4	12.5
Trip 27	Pagi	17.3	17.8	17	18.9	17.8	12.7
Trip 28	Pagi	17.4	17.6	19.2			12.1
Trip 29	Pagi		17.8	19.8	18.7		
Trip 30	Pagi	18.4	17.1		18.1	17.9	13.4

4. Ukuran Ikan Pada Malam Hari

Waktu		Jenis Ikan (cm)		
		Kaci-kaci	Kerapu	Tambak Pasir
Trip 1	Malam	19.1	18.2	16.8
Trip 2	Malam	20.3	18.5	17.5
Trip 3	Malam	18.2	17.8	17.1
Trip 4	Malam	17.8	19.1	17.9
Trip 5	Malam	19.2	17.6	17.7
Trip 6	Malam	17.3	18.1	17.4
Trip 7	Malam	17.6	18.1	17.1
Trip 8	Malam		17.3	
Trip 9	Malam	18.8		17.3
Trip 10	Malam	18.1		
Trip 11	Malam	18.3	17.1	17.2
Trip 12	Malam			16.8
Trip 13	Malam			
Trip 14	Malam			16.6
Trip 15	Malam		16.9	
Trip 16	Malam			
Trip 17	Malam	18		16.9
Trip 18	Malam			
Trip 19	Malam			
Trip 20	Malam			17.8
Trip 21	Malam			16.2
Trip 22	Malam	17.7	17.2	17.3
Trip 23	Malam	18	17.8	17.2
Trip 24	Malam	19.2	18.5	17.2
Trip 25	Malam	14.5	19.1	16.9
Trip 26	Malam	17.5	18.9	17.2
Trip 27	Malam	17.8	18	17.9
Trip 28	Malam	19.3	17.8	17.8
Trip 29	Malam	19.2	18.5	17.4
Trip 30	Malam	19.7	18.8	18.1

5. Ikan Hasil Tangkapan

No	Gambar	Keterangan
1.		Nama Indonesia: Kerung-kerung Nama latin: <i>Terapon theraps</i>
2.		Nama Indonesia: Lencam Nama Latin: <i>Lethrinus harak</i>
3.		Nama Indonesia: Madah Nama Latin: <i>Ctenochaetus striatus</i>
4.		Nama Indonesia: Jenggotan Nama Latin: <i>Parupeneus multifasciatus</i>
5.		Nama Indonesia: Baronang Lada Nama Latin: <i>Siganus canaliculatus</i>

No	Gambar	Keterangan
6.		<p>Nama Indonesia: Kaci-kaci</p> <p>Nama latin: <i>Plectorhinchus lessonii</i></p>
7.		<p>Nama Indonesia: Tambak Pasir</p> <p>Nama Latin: <i>Gymnocranius microdon</i></p>
8.		<p>Nama Indonesia: Kerapu</p> <p>Nama Latin: <i>Epinephelus faveatus</i></p>
9.		<p>Nama Indonesia: Rengginan</p> <p>Nama Latin: <i>Myripristis chryseres</i></p>