

DAPTAR PUSTAKA

- Abdulsyani, 1994. *Sosiologi Sistematis, Teori dan Terapan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Ali, S.A. 1981. Kebiasaan makan, pemijahan, hubungan panjang berat , dan faktor kondisi ikan terbang, *Cypselurus oxycephalus* (Bleeker) di Laut Flores Sulawesi Selatan. Tesis Sarjana Perikanan. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Unhas, Ujung Pandang. P.45.
- Arief A. Adri, 2007. *Artikulasi Modernisasi dan Dinamika Formasi Sosial Nelayan Kepulauan di Sulawesi Selatan*. Disertasi. PPS Unhas. Makassar.
- Ahmadi Abu, 1991. *Psikologi Sosial*, Rinela Cipta, Jakarta.
- Davenport, J. 1994. Who and Why Flyingfish Fly (Review). *Journal Fish Biology and Fisheries*. Vol. 4: 184 – 214.
- Data Polewali Mandar Dalam Angka. 2012. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Polewali Mandar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Polewali Mandar. 2012. Data Statistik Tahun 2012.
- Elfindri, 2000. *Ekonomi Patron-Cilent Fenomena Mikro Rumah Tangga Nelayan dan Kebijakan Makro*. Andalas Press.
- Hadikusumo, Hartono. 2002 *Sosiologi Sebuah Perbandingan*. Tiara Wacana. Yogyakarta.
- Hermanti F. 1996. *Usaha Tani. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Hutomo. M., Burhanuddin dan S. Martosewojo. 1985. *Sumberdaya Ikan Terbang*. Lembaga Oseanologi Nasional LIPI, Jakarta
- Ismail Arifuddin, 2012 *Agama Nelayan, pergubulan Islam dengan Budaya Lokal*. Pustaka Pelajar Celaban Timur, Yogyakarta.
- Mubyarto, 1985. *Nelayan dan kemiskinan, Studi Ekonomi dan Antropologi di Dua Desa Pantai Jawa Tengah*. Yayasan Agro Ekonomika dan CV. Rajawali. Jakarta.

- Nessa, M.N, H. Sugodo, I. Andarias , dan A. Rantetondok. 1997. Studi Pendahuluan terhadap Perikanan Ikan Terbang di Selat Makassar. Lontara. Vol 13: 643 – 669;
- Nurdin, Fadhil, M. 1990. Pengantar Studi Kesejahteraan Sosial. Angkasa Bandung.
- Nikolsky, N.V., H. 1963. The Ecology of Fishes. Translated by. L. Birkett. Academic Press. P. 352
- Prawirokusumo, S.1990. Ilmu Usaha Tani. BPFE. Yogyakarta.
- Sarwono S.W, *Pengantar Umum Psikologi*. Bulan Bintang Jakarta.
- Soekanto S, 1996. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soelistyo dan inskrindo.2002. Materi pokok Teori Ekonomi Makro I. Penerbit Karunika Universitas Terbuka. Jakarta.
- Syahailatua, A., S. A. Ali, dan A. Djamali. 2007. Masa Depan Perikanan Ikan Terbang di Indonesia. Dalam : Hartako, et al. (eds.) Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) III ISOI 2006. Hal. 194 – 200;
- Tambunan, P.,2005. Beberapa Informasi Tentang Ikan Terbang di Indonesia. Lokakarya Nasional perikanan Ikan Terbang, Makassar 20 – 21 Sepetember 2005, pp. 2 – 7;
- Taneko S.B, 1993, *Struktur dan Proses Sosial (Suatu Pengantar Sosiologi Pembangunan)*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Walgito Bimo, 1991. *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*, Adi Offset, Yogyakarta.

LAMPIRAN

Foto –Foto Kegiatan saat di Lapangan



Wawancara secara mendalam kepada ponggawa darat.



Wawancara ke pada salah satu Ponggawa Laut



Gambar jenis telur ikan terbang yang masuk dalam tingkatan *Katte* dan tingkatan *pare-pare*



Gambar peralatan yang digunakan dalam membersihkan telur ikan terbang (*mapparu*).



Gambar wawancara dengan kelompok *mapparu* & cara membersihkan telur ikan terbang (*mapparu*).



Gambar masyarakat nelayan yang sedang membahas pengalamannya dalam menangkap telur ikan terbang & gambar salah satu alat yang digunakan dalam penangkapan (*Buaro*).

Identitas responden

No	Nama	Umur (thn)	Pendidikan	Tanggung an	Lama usaha (tahun)	Status kerja	Tenggang waktu	Daerah penangkapan	Jumlah tangkapan (Kg)
	Abdullah	45	SMA	3	➤ 25	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	130
	Ridwan	52	SMA	7	➤ 30	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	150
	Hamid	43	SMP	4	➤ 25	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	100
	H.umar	60	SMA	6	➤ 40	Pa'palele			
	Abd. Galib	48	SD	6	➤ 25	Pa'palele			
	Anto	32	SD	2	➤ 15	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	120
	Sandong	45	SMP	4	➤ 25	Pong. Laut	1-2 minggu	Selat Mksr	120
	H. Busir	50	SMA	7	➤ 30	Pa'palele			
	Anhar	32	SD	2	➤ 25	Pong. Laut	1-2 minggu	Selat Mksr	100
0	Sunusi	40	SD	5	➤ 20	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	120
1	Udin	60	SD	7	➤ 40	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	130
2	Kapila	80	SD	8	➤ 55	Pong. Laut	1-2 minggu	Selat Mksr	130
3	Sukri	26	SD	1	+ 8	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	120
4	Ammang	52	SMA	6	➤ 30	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	130
5	Asri	47	SMP	7	➤ 25	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	120
6	Rahman	53	SMP	5	➤ 30	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	130
7	Nasir	55	SD	7	➤ 30	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	130
8	Sapriadi	45	SD	4	➤ 30	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	150
9	Syukur	64	SMA	8	➤ 40	Pong. Laut	1-2 minggu	Selat Mksr	140
0	Ikhsan	40	SD	2	➤ 20	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	200
1	Adi	48	SD	4	➤ 25	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	180
2	Dg Nurung	61	SMP	7	➤ 35	Pong. Laut	1-2 minggu	Selat Mksr	140
3	Jefri	45	SMA	4	➤ 35	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	100
4	Iwan	47	SD	5	➤ 25	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	50
5	Muktar	56	SMA	6	➤ 30	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	150
6	Basari	40	SD	3	➤ 20	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	100
7	Ismail	53	SD	7	➤ 25	Sawi	1-2 minggu	Selat Mksr	110

Biaya variabel yang digunakan dalam sekali produksi

No	Nama responden	Solar (Liter)	Beras	Gula (Kg)	Rokok (SLOP)	gas
1	Abdullah	200	50	3	4	2
2	Ridwan	150	60	2	4	2
3	Hamid	200	50	2	6	2
4	H.umar					
5	Abd. Galib					
6	Anto	250	40	3	6	2
7	Sandong	200	40	4	5	2
8	H. Busir		45	2	5	2
9	Anhar	250				
10	Sunusi	200	45	3	3	1
11	Udin	200	60	3	4	2
12	Kapila	200	60	2	5	2
13	Sukri	150	45	4	5	3
14	Ammang	200	55	4	6	3
15	Asri	200	60	3	6	2
16	Rahman	150	55	4	5	3
17	Nasir	150	45	3	5	1
18	Sapriadi	250	50	2	6	2
19	Syukur	200	45	2	5	2
20	Ikhsan	200	50	3	4	2
21	Adi	170	50	2	6	2
22	Dg Nurung	200	50	4	4	1
23	Jefri	200	45	4	5	2
24	Iwan	230	60	3	4	3
25	Muktar	220	45	3	4	2
26	Basari	180	45	4	6	1
27	Ismail		50	3	6	2