

## DAFTAR PUSTAKA

- Apritia, V. A., 2006. Kecenderungan Makan Keong Macan (*Babylonia spirata L.*) Terhadap Umpan-Umpan Alami [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 77 hlm
- Badan Pusat Statistik, 2013. Statistik Daerah Kecamatan Sasak Ranah Pasisie. Kabupaten Pasaman Barat Propinsi Sumatera Barat.
- Brigham, Eugene F. and Joel, F., Houston, 2009. *Fundamentals of Financia Management. 12th Edition. Mason: South-Western Cengage Learning*
- Dinas, Kelautan Dan Perikanan Propinsi Sumatera Barat, 2009. Laporan Tahunan Dinas Kelautan dan Perikanan. Tahun 2009. [Www.Dkp.Sumbarppo.Go.Id](http://www.Dkp.Sumbarppo.Go.Id)
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan. 2002. Laporan Tahunan Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan. Hal 7-13.
- Fitri, 2011. Respons Makan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) terhadap Perbedaan Jenis dan Lama Waktu Perendaman Umpan. *Jurnal Ilmu Kelautan* 16(3): 159-164 ISSN 0853-7291
- Fransisco *et al.*, (2016). Perbandingan Hasil Tangkapan Rajungan Pada Alat Tangkap Bubu Kerucut dengan Umpan yan Berbeda *The Comparision Catch of Swimming crab In Trap with Different Bait Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi*
- Fujaya, 2004. Fisiologi Ikan: Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta
- Gambar Bubu, Sumber <http://narnibdp.blogspot.co.id/2015/03/papermetode-penangkapan-ikan-bubu.html>. di unduh pada tanggal 23 Januari 2016, jam 12:08
- Iskandar, D., 2011. Analisis Hasil Tangkapan Sampingan Bubu yang Dioperasikan di Perairan Karang Kepulauan Seribu. *Jurnal Saintek Perikanan.* (6) 2: 31-37.
- Hansen A. dan K. Reutter, 2004. *Chemosensory Systems in Fish:Structural, Functional and Ecological Aspects.* di dalam: *Emde, G. V. D: Mogdans, J; Kapoor, B.G., editor. The Sense of Fish (Adaptations for the Reception of Natural Stimuli). Kluwer Academic Publishers. Page 55-106.*
- Leksono U., 1983. Suatu Studi tentang Penggunaan Umpan Ikan Lemuru sebagai Umpan pada Perikanan Rawai Tuna di PT Perikanan Samudra Besar,

- Benoa, Bali [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor. 101 hlm.
- Lokkeborg, S., 1990. *Rate of potential Feeding Attractants from Natural and Artificial Baits. Journal Fisheries Research (8); 253-61*
- Martasuganda, S., 2003. *Bubu (Trap) Bogor* : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 85 halaman.
- Martasuganda, S., 2008. *Bubu (Traps)*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Martasuganda, S., 2008. *Bubu (Traps): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Institut Pertanian Bogor. IPB Press. Bogor.
- Mathius, 2004. Pengaruh Jenis Umpan dan Waktu Pengoperasian Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Kecamatan Kabupaten pontianak[Tesis]. Sekolah Pascasarjana instintut Pertanian Bogor.
- Monintja, D. R dan S. Martasuganda. 1991. *Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Laut II*. Diktat Kuliah. Tidak dipublikasikan. Bogor : LPIU, MSPE, Institut Pertanian Bogor.
- Natsir, M., 2003. *Metode penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nedi, Y., Kamal, E., dan Yuspardianto,2015. Pengaruh Waktu Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) pada Bulan Terang dan Gelap Terhadap Hasil Tangkapan Bubu di Maligi, Kecamatan Sasak Ranah Pesisir Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta*. Vol 8 No 2
- Nontji, A., 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Permatasari, N. P., 2006. *Seleksi Pola Dinding Bubu Plastik untuk Menangkap Lobster Hijau Pasir. [Skripsi]*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 50 hlm
- Rahayu, Y., dan Kamal, E., 2016. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkap Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan Alat Tangkap Bubu di Danau Maninjau Kabupaten Agam. FPIK. *Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*.
- Reppie, E., 2010. Pengaruh Minyak Cumi Pada Umpan Bubu Dasar Terhadap Hasil Tangkapan Ikan-Ikan karang. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. Vol Vi, No. 3.Desember 2010.Issn 1411-9243 (hal.140-143)

- Risamasu FJL., 2008. Inovasi Teknologi Penangkapan Ikan Karang dengan Bubu Dasar Berumpon. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Riyanto M., 2008. Biologi reproduksi dan pengendaliannya dalam upaya pembenihan ikan baung *Mystus nemurus* di perairan Sungai Kampar, Riau. [Disertasi]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Romola, R., 2013. *Study On Cathifish (Clarias batrachus) Behavior In The Capture Process By Pvc Trap*. University of Riau, Riau.
- Romala, R., 2013. *Study On Cathifish (Clarias batrachus) Behavior In The Capture Procces By Pvc Trap*. University Of Riau, Riau.
- Sachwan, M.F., 2003. Pakan Ikan dan Udang: Foemulasi, Pembuatan, Analisa Ekonomi. Penebar Semangat. Jakarta.
- Sadhori, N., 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Bandung: Angkasa. 182 hlm.
- Septianingsih, Ririn,I., dan Andi, S., 2013. Penggunaan Jenis dan Bobot Umpan yang Berbeda Pada Bubu Lipat Kepiting Bakau. Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Jakarta. 7 Halaman.
- Slack and Smith RJ., 2001. *Fishing With Traps and Pots. Rome : Food and Agriculature Organization Training Series. 65 p.* [terhubung tidak berkala]. [www.fao.org](http://www.fao.org). [17 Februari 2008].
- Subani, W. dan H. R. Barus, 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia (*Fishing Gears For Marine Fish and Shirmp in Indonesia*). *Jurnal Penelitian Perikanan Laut. Nomor 50 : Th. 1988/1989. Edisi Khusus. Jurnal Penelitian Perikanan Laut (Jurnal of Marine Fisheries Research)*. Balai Penelitian Perikanan Laut, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta. Hal 248
- Subani, W., 1972. Alat dan Cara Penangkapan Ikan di Indonesia. Jilid 1. Lembaga Penelitian Perikanan Laut. Jakarta. Hal 85-104.
- Triputra, D., 2008. Pengaruh Perbedaan Umpan di Perairan Kampung Laut Propinsi Jambi. FPIK. Universitas Bung Hatta. (*skripsi*)
- Von Brand, 2005. *Fish Catching Methods of the World*. Edisi Ke 4. Otto G., Klaus L., Erdmann D., Thomas W., editor. Oxfort, Blackwell Publishing.
- Winarno, F. G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Yanti, H., Kamal, E., dan Yuspardianto., 2015. Pengaruh Bentuk Bubu (*Trap*) dan Material yang Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Danau Kerinci, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi. FPIK. *Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol 8 (2)

Yudha I. G., 2006. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Karang (*Coral Trap*) di Perairan Pulau Puhawang, Lampung Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. Hal: 26-27.