

## DAFTAR PUSTAKA

- Amtoni, A. Y., Dulmi'ad, I. dan Titin, H. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) dengan Bubu Lipat di Perairan Bungko, Kabupaten Cirebon. Jurnal Perikanan dan Kelautan.
- Archdale, M. V, K Anraku, T Yamamoto, and N Higashitani. 2003. Behaviour of the Japanese Rock Crsc "Ishigani" Caribdis Japonica Towards Two Collapsible Baited Pots : Evalution of Capture Efffectiveness. Marine Fisheries Research Journal. Hal : 789-791.
- Asyari. 2007. Pentingnya labirin bagi ikan rawa. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Mariana. Palembang: 1(5):161-167.
- Baskoro, 2006. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Yang Dioperasikan Bersama Rumpon Dan Tanpa Rumpon. Di akses pada tanggal 26 februari 2019 Dirjen Tangkap. 2014. Rencana Pengelolaan Danau Kerinci. 6 hal
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi.2014. Dokumen RP12 JM. BPS Provinsi Jambi.
- Badan Pusat Statistik Propvinsi Jambi. 2019. Statistik Daerah Provinsi Jambi Tahun 2019. BPS Provinsi Jambi.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi, 2018.
- Djarijah, A. S. 1996. Pakan Ikan Alami. Kanisius, Yogyakarta.
- Djumanto, N. Probosunu, R. Ifriansyah. 2013. Indek biotik famili sebagai indikator kualitas air Sungai Gajahwong Yogyakarta. Jurnal Perikanan. (1): 26-34.
- Efendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Fauzi A. 2006. Ekonomi Sumberdaya Alam dan lingkungan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta (ID).
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Cetakan Pertama. Rineka Putra. Jakarta.
- Ghofur, A. 2018. Pengaruh Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkap Rajungan Pada Alat Tangkap Bubu Diperairan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. Universitas Brawijaya.
- Ginting, E. M. Pengaruh Aktivitas Manusia Terhadap Kualitas Air di Perairan Prapat Danau Toba. TESIS. Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Gumilar, I. 2005. Pengelolaan Ekosistem Air Tawar di Danau. Makalah Individu Pengantar Falsafah Sains (Pps702).Program Pasca Sarjana / S3.Institut Pertanian Bogor. 14 Hal.
- Hafrijal S. 1989. Tingkah Laku Ikan. Padang (ID): Universitas Bung Hatta
- Harsandi A, Brown A, Sofyan I. 2015. Pengaruh variasi komponen biji sawit Terhadap hasil tangkapan ikan sepat rawa (*Trichogaster trichopterus*) Pada alat tangkap bubu [skripsi]. Universitas Riau, Pekanbaru, Riau.
- High, W.L., and Beardsley, A.J. 1970.Fish Behavior Studies from Undersea Habitat. Comm. Fish. Rev. 1970.31-7.
- Hutabarat, S dan Evans S. M. (2008). Pengantar Oceanografi. Jakarta :Penerbit. Universitas Indonesia (UI-Press).
- Iskandar, M.D. 2010. Penuntun Praktikum Teknologi Alat Penangkapan Ikan. Departemen Pemanfaatan sumberdaya Perikanan.Institut Pertanian Bogor.
- Iskkandar, 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.
- Kottelat M, Anthony J. W, Sri Nurani K dan Soetikno W. 1993. Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi. Periplus Editios (HK). Jakarta.
- Malik, F. R. 2013. Kajian beberapa desain alat tangkap bubu dasar di perairan Kepulauan Ternate Provinsi Maluku Utara. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. 6 (1) : 52-57.
- Magalhães, A. L. B., dan Jacobi, C. M. (2008). *Ornamental exotic fish introduced into Atlantic Forest water bodies*, Brazil. Neotropical Biology and Conservation 3, 73–77.
- Mazidah, R., Aras, M., Syafruddin, N. 2013. Tingkat Pencemaran Perairan Danau Buatan Pekanbaru Ditinjau dari Parameter Fisika, Kimia dan Biologi Pusat 15 Penelitian Lingkungan Hidup. Universitas Riau, Pekanbaru, Riau.
- Najamudin., M.A.I. Hajar Rustam dan M. Palo. 2017. Penangkapan ikan dengan Bubu di bawah area budidaya rumput laut di pulau Libukang Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan. Jurnal IPTEKS PSP. 4 (8) : 112-119.
- NuchnumR. 2008. Development of rice season-ing (furikake) from sepat siam (Tricho-gaster pectoralis).Tesis.Graduate School.Silpakorn University. Thailand.169 p.
- Nybakken, W. J. 2009. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia, Jakarta. Hal : 351-360
- Peraturan Pemerintahan Perikanan dan Kelautan, 1991.

- Rakhmanda, A 2011. Estimasi populasi gastropoda di sungai Tambak Bayan Yogyakarta. Jurnal Ekologi Perairan. 1: 1-7.
- Sadhori. 1985. Teknologi Penangkapan Ikan. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Santoso, A. D. 2007. Kandungan zat hara fosfat pada musim barat dan musim timur di Teluk Hurun Lampung. Jurnal Teknologi Lingkungan. 8 (3) : 207-210.
- Soetjipto. 1999. Dasar-dasar Ekologi Hewan. Jakarta: DEPDIKBUD.
- Sudjana. 2005. Metoda Statistika. Tarsito. Bandung.
- Surachman, A. 2007. Rekayasa Penelitian Ilmiah – Dasar Metode Teknik. Tarsito. Bandung.
- Subani, Barus, 2011. Alat penangkapan ikan dan udang laut di Indonesia. Jurnal penelitian perikanan laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. 240 hlm.
- Tafrani. 2012. Makanan dan Reproduksi Ikan Tambakan (*Helostoma Temminckii*, C.V 1829) di Perairan Lubuk Lampam, Sungai Lempuing Sumatera Selatan. (Skripsi). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Tambaru, R., A.H. Muhiddin., dan H.S Malida. 2014, Analisis perubahan kepadatan *zooplankton* berdasarkan kelimpahan *fitoplankton* pada berbagai waktu dan kedalaman di perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. Torani Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 24: 40-48.
- Ulukyanan, K. V., E. H. Melmambessy, dan B. Lantang. 2019. Perbandingan hasil tangkapan ikan dengan jaring insang tetap ( Set gill net ) pada siang dan malam hari di sungai Kumbe Distrik Malind Kabupaten Merauke. Musamus Fisheries Marine Journal. 1: 34-35.
- Von Brandt, A. 1984. Fish Catching Methods of The World. Fishing News Books.Ltd, London.190 hal.
- Wardoyo, M.H.K.K. 2010. A to Z Budidaya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-Obatan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Wijana, S., N. Hidayat., dan A. Hidayat, 2005. Mengolah Minyak Goreng Bekas. Tribus AgriSarana, Surabaya.
- Yokasing B. Y., A. Pangalinan., dan J.M. da Luz. 2013. Upaya Memperbaiki Konstruksi Bubu yang Digunakan pada Perairan Bolok Kupang, Jurnal Proton, Vol. 5 (2) : Hal 22-25.
- Yudha IG. 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.