

DAFTAR PUSTAKA

- Aldita, I., Fitri, A.D.P., dan Pramonowibowo. 2014. Analisis perbedaan jenis umpan dan lama perendamans pada alat tangkap bubu lipat terhadap hasil tangkapan ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Perairan Rawapening. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Vol. 3. No. 3:, 88-95.
- Amirulloh, R. P. P. Wibowo, dan A. N. Bambang. 2014. Perbedaan ukuran mata pancing alat tangkap rawai terhadap hasil tangkapan yang ditangkap di perairan surau Kabupaten pacitan. Jurnal Fisheries Resources Utilitization Management and Technology 3 (2): 29-36.
- Anwar, N. 2008. Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi Serta Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu. Tesis Istitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. 2018. Kecamatan Kumpeh Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. Jambi.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2019. Statistik Daerah Provinsi Jambi Tahun 2019. BPS Provinsi Jambi.
- Bleam, W., 2017. Soil and Environmental Chemistry (Second Edition). Academic Press.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Jakarta.
- Emaliana, E., Usman, S., dan Lesmana, I. 2016. Pengaruh perbedaan suhu terhadap pertumbuhan benih ikan mas koi (*Cyprinus carpio*). Aquacoastmarine, Vol. 13. No. 3. Hal. 16-25.
- Firdaus, M., Wiharyanto, D., dan Salim, G. 2019. Efektifitas penggunaan umpan pada bubu dasar (bottom fish pots) di Perairan Pulau Bunyu Kalimantan Utara, Jurnal Borneo Saintek. 2 (2) : 11-17.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan alat Tangkap. IPB, Bogor.
- Gunarso, w. 1985. Tingkah laku Ikan Dalam Hubunganya dengan Alat, Mettode dan Teknik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan. Institut Pertanian Bogor.

- Hamasaki, K. 2003. Effect of temperature on the egg incubation period, survival and developmental period of larvae of the mud crab *Scylla serrata* (Forsskal) reared in the laboratory. *Aquaculture*. 219(1-4):561-572.
- Hamuna, B., R.H.R. Tanjung., Suwito., H.K. Maury dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. Vol. 16. No. 1. Hal. 35-43.
- Hartoko. 2000. Faktor-Faktor Lingkungan Perairan Indonesia. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hendro, Didik W., dan Sri E.P. 2006. Kebiasaan Makan dan Strategi Makan Udang Galah Hasil Penebaran di Waduk Darma. Prosiding Seminar Nasional Ikan.
- Heru., dan Khairul. 2008. Budi Daya Ikan Patin. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ihsan, N. 2009. Komposisi Hasil Tangkapan Sondong di Kelurahan Batu Tertip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Sekripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Isvari R. A. dan F. Ariestyani. 2013. Potensi dan prospek ekonomi udang mantis di Indonesia. *Media Akuakultur* 8(1): 39-44.
- Jeksen, M., Syafrialdi, Djunaidi. 2018. Pengaruh hasil tangkapan alat tangkap bumbu dasar dengan menggunakan umpan yang berbeda di Sungai Tembesi Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. 2(3), 1-11.
- Kordi, K.M.G.H. 2015. Akuakultur Intensif & Super Intensif Produksi Tinggi Dalam Waktu Singkat. Rineka Cipta. Jakarta Selatan.
- Kordi, M. G. H. 2005. Budidaya Ikan Patin : Biologi, Pembentahan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari, & S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi). Periplus Editions Proyek EMDI. Jakarta. 377 pp.
- Mudjiono, A.B., 1992. Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur. Kanisius 1992.
- Nomura. M., dan Yamazaki. T. 1977. Fishing techniques 1 (compilation of transcript of lectures). Japan International Cooperation Agency. Tokyo. 206.
- Nugraha, D., M.N. Suparjo, dan Subianto. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal of Management of Aquatic Resources*, 1 (1): 1-6.

- Nurdawati, S. 2007. Keanekaragaman dan distribusi benih ikan di beberapa tipe habitat Sungai Batanghari Jambi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 13(2), 71–86.
- Nurlaili, Windarti, & Putra, R. M. (2015). Stomach Content Analysis of Pangasius polyuranodon Captured In The Siak River, Tualang Village, Siak Regency, Riau Province. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1), 1–12.
- Palungkun R. 1999. Sukses Beternak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Jakarta. Penebar Swadaya. Hlm 5-20.
- Pramaharta, 2008. Penempatan Instalasi Budidaya Sistem Keramba Jaring Apung Wilayah Pesisir Pelabuhan Ratu. (Online), (http://www.damandiri.or.id/file/pramharatamiipb_bab4.pdf). Diakses 2 Maret 2011).
- Primaningtyas, A.W., Hastuti, S., & Subandiyono. 2015. Performa produksi ikan lele (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara dalam sistem budidaya berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol. 4. No. 4. Hal. 51-60.
- Radarwati, S., M. S. Baskoro, D. R. Monintja, dan A.Purbayanto. 2010. Alokasi optimum dan wilayah pengembangan perikanan berbasis alat tangkap potensial di Teluk Jakarta. *Jurnal of Marine Fisheries Technology and Management* 1(2): 77-86.
- Rahmad, E. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gill Net pada Pagi dan Malam Hari di Perairan Ujung Jabung Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Romimohtarto, K., Juwana, S. 2009. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut, xii. ed. Djambatan, Jakarta.
- Rusmilyansari. 2012. Inventarisasi alat tangkap berdasarkan kategori status penangkapan ikan yang bertanggung jawab di Perairan Tanah Laut. *Fish Scientiae* 2(4): 143-153.
- Sadhori. N. 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Bandung : Angkasa.
- Saputra, A., Mumpuni, F.S., Setiadi, E., dan Setiawan, I.D. 2019. Kinerja Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) yang Diberi Probiotik Berbeda. *Jurnal Mina Sains*. Vol. 5. No. 1. Hal. 1-12.
- Setyorini., Suherman. A., Triarso. I. 2009. Analisis perbandingan produktifitas usaha penangkapan ikan rawai dasar (bottom set long line) dan cantrang (boat seine) di Juwana Kabupaten Pati. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5 (1):7-14

- Simatupang, C.M., Surbakti, H., dan Agussalim, A. 2016. Analisis data arus di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Maspuri Journal. Vol. 8. No. 1. Hal. 15-24.
- Stevenly A. Takapaha. 2010. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pancing Layang-Layang di Selat Bangka Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Perikanan dan Kelautan. VI (1).22-30.
- Subani, W. Dan H. R Barrus. 1989. Studi Mengenai Lemuru Sebagai Umpan Rawai Tuna. Laporan Penelitian Perikanan Laut, Semrang
- Sudjana. 2005. Metoda Statistik. Tarsito Bandung. Bandung, bandung.
- Susanto, A., dan Purwasih. 2012. Analisis kualitas perairan sungai raman desa Pujodadi Trimurjo sebagai sumber belajar biologi SMA pada materi ekosistem. Bioedukasi. 3 (2).
- Syandri. 1998. Tingkah Laku Ikan. Fakultas Perikanan. Universitas Bung Hatta. Padang. 63 hlm.
- Utomo, A.D dan Asyari, 1999. Peranan ekosistem hutan rawa air tawar bagi kelestarian sumberdaya perikanan edi sungai Kapuas Kalimantan Barat. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Pusat Riset Perikanan Tangkap Jakarta. V (3): 1-15.
- Verawati. (2018). Analisis Isi Lambung Ikan Juaro (*Pangasius polyuranodon*) di Sungai Kampar Kiri dan Kampar Kanan.
- Zulkarnain, Baskoro MS, Martasuganda S, Monintja DR. 2011. Efektivitas bubu lipat modifikasi dan penggunaan umpan cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) pada penangkapan spiny lobster (*Panulirus spp.*) di perairan pesisir timur teluk pelabuhanratu Jawa Barat. Buletin PSP. 16(3):239-252