

DAFTAR PUSTAKA

- Adyas, A.H., I. M. Zainudin, dan M. Yusuf. 2011. Panduan Pengoperasian Tuna Longline Ramah Lingkungan Untuk Mengurangi Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch). WWF-Indonesia.
- Agustin M. E. 2022. Perbedaan Hasil Tangkapan Ikan Pada Alat Tangkap Pancing Tajur Menggunakan Umpan yang Berbeda di Anak Sungai Batanghari Wilayah Balai Benih Ikan Simpang Rimbo. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Jambi.
- Aldita. I., A. D. P. Fitri dan Pramonowibowo. 2014. Analisis Perbedaan Jenis Umpan Dan Lama Perendaman Pada Alat Tangkap Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Di Perairan Rawapening. Jurnal Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Universitas Diponegoro. 3(3):88-95.
- Alfira E. 2015. Pengaruh Lama Perendaman pada Hormon Tiroksin Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar
- Allen, L. V. 2002. *The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding*, Second Edition, 170-173, 183, 187, American Pharmaceutical Association, Washington D.c.
- Amallya, Lisna, I. Sulaksana dan F. Ramadhan. 2020. Pengaruh lama perendaman bubu besi terhadap hasil tangkapan ikan nila di Danau Kerinci Provinsi Jambi. Jurnal Sumberdaya Perairan 14(1) :33-37
- Arianta B. 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Casanova Desa Namu Suro Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Skripsi Sarjana Perikanan di Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Asdak C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ayodha, A.U, 1981. Suatu Pengantar Tentang Penangkapan Ikan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bandi Z. N., Lisna, dan Mulawarman. 2021. Perbandingan hasil tangkapan jala lempar pada ukuran mata jaring yang berbeda di Danau Kerinci. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 26(1):13-16
- BPS (Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci). 2020. Kabupaten Kerinci.
- Davies S.J., I. Nengas, and M. Alexis. 1991. Partial substitution of fish meal with different meat meals products in diets for sea bream (*Sparus aurata*). In: Kaushik, S.J., Luquet (Eds.), *Fish Nutrition in Practice*. Coll. Les Colloques, vol. 61. INRA, Paris.

- Edwards, C. A., and J. R. Lofty. 1977. *Biology of Earthworm*. 2 nd. Chapman and Hall. London.p: 40, 48, 53. pp: 1-14; 149-164; 245-257.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fazri. 2014. *Penggunaan Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Sebagai Umpan Alternatif Pancing Ulur (Hand line) Di Teluk Pelabuhanratu [skripsi]*. Bogor ID: Departemen Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Firdaus M., dan Kamelia. 2009. *Potensi dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan di Perairan Kota Tarakan dan Sekitarnya (Identifikasi Sumberdaya Perikanan)*. Program Pengembangan Mutu Pendidikan dan Penelitian Universitas Borneo Tarakan.
- Fitriyana. M. F, Zulkarnain, R.Yusfiandayani dan I. M. Apriliani 2018. *Penggunaan cacing tanah (Lumbricus rubellus) sebagai umpan alternatif pada pancing ulur yang dioperasikan malam hari di teluk palabuhan ratu*. *Jurnal Akuatika Indonesia* 3 (2): 119-126
- Franjaya, W.L., Zamdial., dan A. Muqsit. 2018. *Analisis produktivitas dan teknis penangkapan rawai dasar di Desa Kota Bani Kecamatan Putri Hijau Kabupaten Bengkulu Utara*. *Jurnal Enggano* 3, 261-274
- Gunarso W. 1985. *Tingkah laku Ikan Dalam Hubunganya dengan Alat, Metode dan Teknik Penangkapan*. Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan Institut Pertanian Bogor
- Harimurti S., dan E. S. Rahayu. 2009. *Morfologi usus ayam broiler yang disuplementasi dengan probiotik strain tunggal dan campuran*. *Jurnal Agritech*. 29(3):179-183
- Insani H. M., Mulawarman, S. Hadi, F. Ramadan, dan Lisna. 2021. *Pengaruh warna cahaya lampu pada hasil tangkapan ikan dengan alat tangkul di Danau Kerinci Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 5(2):21-35
- Iqbal R. 2020. *Studi Perbedaan Jenis Umpan Pada Alat Tangkap Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan di Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta. Padang
- Jubaedah I. 2004. *Distribusi Makanan Ikan Hampal (Hampala Macrolepidota C.V) di Waduk Cirata, Jawa barat*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kaim M. A., E. Reppie, dan J. Budiman. 2013. *The effect of several kinds of baits and moon phases on the catch of mangrove crab (Scylla serrata) with trap*. *Journal of Aquatic Science & Management*, 1(1):45-51
- Kordi K. M. G. H., dan A. B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Krisnafi, Y. 2011. *Penangkapan Ikan dengan Rawai Dasar*. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta

- Mahendra O., Bustari, dan A. Brown. 2015. The Difference of Fish Catches by Using “Jaring Insang” (Gill Nets) Before and After Midnight in Nagari Tikalak (Tikalak Village), X Koto Singkarak, Solok Regency, West Sumatera. Jurnal online mahasiswa fakultas perikanan dan kelautan. Universitas Riau.
- Matthik AA dan M. Sumertawijaya . 2000. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab Jilid I. IPB Press. Bogor.
- Monalisa S. S., dan I. Minggawati. 2010. Kualitas air yang mempengaruhi pertumbuhan ikan nila (*oreochromis sp.*) di kolam beton dan terpal. Journal of Tropical Fishries, 5(2):526–530.
- Nomura M. and T. Yamazaki. 1977. Fishing Techniques. Japan International Cooperation Agency (JICA). Japan. Pp. 206
- Nugroho P. 2002. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing terhadap Hasil Tangkapan Pancing Tonda di Perairan Pelabuhan-ratu Sukabumi Jawa Barat (Skripsi). Bogor; Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Persulesy E.R, F.K. Lembang, dan H. Djidin. 2016. Penilaian cara mengajar menggunakan rancangan acak lengkap (studi kasus: jurusan matematika FMIPA UNPATTI). Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, Vol. 10(1):9-16
- Rianawati. 1994. Pengaruh Kedalaman Posisi Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan dalam Uji Coba Rawai Dasar Bertingkat di Sekitar Selat Sunda dan Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Riyanto M. 2008. Respon Penciuman Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Terhadap Umpan Buatan. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Riyanto, Z. Dahlan, dan A. Slamet. 2015. Studi ekologi keong mas (*Pomacea canalicula* L.) Sebagai bahan sumbangan materi pembelajaran kontekstual pada mata pelajaran biologi SMA di Oku Timur. Jurnal Pembelajaran Biologi. 2(1):51-63
- Rohadi Y., R. Hertati, dan M. N. Kholis. 2020. Identifikasi alat tangkap ikan ramah lingkungan yang beroperasi di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 4(2):115-133
- Sadhori, N. 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Angkasa. Bandung.
- Saisar F., Zulkarnain, W. Mawardi, dan I. M. Apriliani. 2019. Cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai umpan alternatif dan karakteristik kesukaan ikan hasil tangkapan pancing ulur (*hand line*) di Perairan Teluk Palabuhanratu. Jurnal Albacore, 3(3):283-296
- Samuel, dan N. K. Suryati. 2014. Parameter populasi ikan barau (*Hampala macrolepidota* Kuhl & van Hasselt 1923) Di Danau Kerinci, Jambi. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 20(4):191-198

- Samuel N. K., Suryati, V. Adiansyah, D. Pribadi, Y. P. Pamungkas dan B. Irawan. 2013. Penelitian bioekologi dan kajian stok ikan di Danau kerinci Jambi. Laporan Hasil Penelitian BP3U, Palembang. 1-103
- 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.
- Sastrawijaya. 2000. *Perencanaan Lingkungan*. Cetakan kedua. Rinika Cipta. Jakarta
- Steel R. G. D, J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia. Jakarta.
- Subani W. 1983. *Studi Mengenai Lemuru Sebagai Umpan Rawai Tuna*. Laporan Penelitian Perikanan Laut, Semarang
- Suharyanto M. T. dan M. P. Andi. 2009. Pemanfaatan Limbah Usus Ayam Sebagai Pakan Pembesaran Rajungan (*Portunus pelagicus*). Pusat Riset Perikanan Budidaya.
- Suktikno E. 2011. *Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng*. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Sultan W., dan H. R. Barus. 1989. *Perbandingan Jenis Umpan Bandeng dan ikan Layang Terhadap Hasil Tangkapan dengan Rawai Tuna*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, bogor
- Suyanto. 2003. *Pembenihan dengan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syofyan I., Isnaniah, dan M. R. Siregar. 2015. Identifikasi dan analisis alat tangkap rawai kurau (Mini Long Line) yang digunakan nelayan di Kabupaten Bengkalis. *Berkala Perikanan Terburuk* 43(2) 89-95.
- Tacon A. G. J. 1993. *Feed ingredients for warmwater fish: fish meal and other processed feedstuffs*. FAO Fisheries Circular
- Wendy. 2007. *Analisis Penggunaan Usus Ayam*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wibisono, M. S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Gramedia Widia Saruna Indonesia. Jakarta.
- Zulkarnain, M. S. Baskoro, S. Martasuganda, dan D. Monintja. 2011. Pengembangan desain bubu lobster yang efektif. *Jurnal bulletin PSP*. 19(2):45-57.
- Zulkarnain. 2012. *Rancang Bangun Bubu Lipat Modifikasi dan Penggunaan Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) sebagai umpan alternatif untuk penangkapan Spiny lobster*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.