

DAFTAR PUSTAKA

- 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. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 3(3): 88-95.
- Amallya, A., L. Lisna., L. Sulaksana., dan F. Ramadhan. 2020. Pengaruh lama perendaman bubu besi terhadap hasil tangkapan ikan nila di Danau Kerinci Provinsi Jambi. Akuatik Jurnal Sumberdaya Peraira, 14(1): 33–37.
- Amri, K dan Khairuman. 2003. Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Anggraeni, N. M., dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada skala laboratorium. Jurnal Sains dan Seni ITS, 2(2), E197-E201.
- Arafat, M.Y. 2015. Pengaruh Penambahan Enzim pada Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). [Skripsi]. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Asyari. 2007. Pentingnya labirin bagi ikan rawa. Bawal, 1(5):161-167.
- Ayuningtyas, S.Q., M.Z. Junior., dan D.T. Soelistyowati. 2015. Alih Kelamin Jantan Ikan Nila menggunakan 17a-metiltestosteron melalui pakan dan peningkatan suhu Jurnal Akuakultur Indonesia, 14(2): 159-163.
- Bima, G, 2017. Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur Siang dan Malam Hari di Kecamatan Tanjung Mutiara Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau. Riau
- Chheng, P., E. Baran., dan B. T. Touch. 2004. Synthesis of all published information on beardless barb *Cyclocheilichthys apogon* (“trey srawka kdam”) based on FishBase 2004. WorldFish Center and Inland Fisheries Research and Development Institute, Phnom Penh, Cambodie. 12 p.
- Dulgofar. 2000. Bubu Alat Penangkap Ikan Ramah Lingkungan Di Perairan Karang. Jurnal Ariomma Edisi Desember No. 11. BPPI. Semarang. Hal 43-58.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Perairan. Yogyakarta. Kanisius
- Efraldo, O. M., Pramonowibowo., dan Asriyanto. 2014. Perbandingan efektivitas penangkapan alat tangkap bubu lobster dengan krendet air tawar (*tangle gear*) pada Perairan Rawapening. Journal of Fisheries resources Utilization Management and Technology, 3(3), 1-9.

- Elfidasari, D. 2020. Yuk Mengenal Ikan Sapu-Sapu Sungai Ciliwung. Penerbit Pustaka Rumah Cinta.
- Ernawati. Y., S N. Aida., dan H. Juwaini. 2009. Biologi reproduksi ikan sepatung, *Pristolepis grootii* Blkr. 1852 (Nandidae) di Sungai Musi. Jurnal Iktiologi Indonesia, 9(1), 13-14.
- Fitri, A.D.P., dan A. Purbayanto. 2009. Pengaruh perbandingan umpan terhadap pola tingkah laku makan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). Ilmu Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia 16 (1): 25-31.
- Ginting, E. M. 2002. Pengaruh Aktivitas Manusia Terhadap Kualitas Air di Perairan Paradat Danau Toba. TESIS. Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Hasri, I., dan J. Rosa. 2012. Evaluasi Bio-Limnologi dan Relung Ekologi Komoditas Ikan Untuk Menentukan Ikan Yang Akan Ditebar di Danau Laut Tawar. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Universitas Gajah Putih Takengon.
- Hedianto, D. A., R. Affandi., dan S. N. Aida. 2010. Komposisi dan luas relung makanan ikan keperas (*Cyclocheilichthys apogon*, Valenciennes, 1842) di Sungai Musi. Jurnal Iktiologi Indonesia, 10(1): 73–81.
- Iskandar, D. 2013. Daya tangkap bubu lipat yang dioperasikan oleh nelayan tradisional di desa Mayangan Kabupaten Subang. Jurnal Saintek Perikanan. 8 (2) : 1-5.
- Iskandar, R., dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis nilotius*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Jurnal Ziraa'ah*, Majalah ilmiah pertanian. 40 (1) : 18-24.
- Kabalmay, F. I., M. T. Noor., dan A. Sutoyo. 2017. Analisis pengaruh perbedaan waktu tangkap terhadap efektifitas hasil tangkapan kepiting (*scylla sp*) menggunakan alat tangkap Bubu di Pantai Timur Surabaya. Jurnal Techno-Fish. 1(2):86–92.
- Kordi, K. M. G. H. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Ikan Gabus. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Kordi MGH. 2014. Jurus Jitu Pengelolaan Tambak Untuk Budidaya Perikanan Ekonomis. Lily Publisher. Yogyakarta
- Kottelat, M., J. W. Anthony., K. Sri Nurani., dan W. Soetikno. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editios (HK). Jakarta.
- Kusmini, I. I., R. Gustiano., V. A. Prakoso., dan M. F. Ath-thar. 2016. Budidaya Ikan Gabus. Penebar Swadaya Grup.
- Lubis, S. 2002. Studi Ekologi Ikan Betutu *Oxyelotris marmorata* (Blkr) di Sungai Seruai Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Tesis. Universitas Sumatera Utara.

- Magalhaes, A. L. B., dan C. M. Jacobi. 2008. Ornamental exotic fish introduced into Atlantic Forest water bodies, Brazil. *Neotropical Biology and Conservation* 3, 73–77.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompa (*Thryssa baelama forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2): 61-66.
- Makhfirah, H., C. N. Defira., dan I. Hasri. 2018. Pemanfaatan limbah budidaya ikan mas (*Cyprinus carpio*) terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan peres (*Osteochilus kappeni*) dengan padat tebar yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 3(2): 55–65.
- 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.
- Mantau, Z. 2005. Produksi benih ikan nila jantan dengan rangsangan hormone metiltestosteron dalam tepung pellet. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(2): 80-82.
- Mazidah, R., M. Aras., dan N. Syafruddin. 2013. Tingkat Pencemaran Perairan Danau Buatan Pekanbaru Ditinjau dari Parameter Fisika, Kimia dan Biologi. Pusat 15 Penelitian Lingkungan Hidup. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Monalisa, S. S., dan I. Minggawati. 2010. Kualitas air yang mempengaruhi pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis sp.*) di kolam beton dan terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2): 526 – 530.
- Muslim, M., H. A. Sahusilawane., B. Heltonika., R. Rifai., W. W. Wardhani., dan E. Harianto. 2019. Mengenal Ikan Sepatung (*Pristolepis grootii*), Spesies Asli Indonesia, Kandidat Komoditi Akuakultur.
- Muslim. 2012. Perikanan Rawa Lebak Lebung Sumatra Selatan. Unari Press. Pelembang.
- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nuchnum, R. 2008. Development of rice season-ing (furikake) from sepat siam (Tricho-gaster pectoralis). Graduate School.Silpakorn University. Thailand.
- Nuchnum, R. 2008. Development of rice season-ing (furikake) from sepat siam (Tricho-gaster pectoralis).Tesis.Graduate School.Silpakorn University. Thailand.
- Nugroho, D. P., dan I. Setiyanto. 2016. Pengaruh perbedaan haging ratio dan lama perendaman jaring insang terhadap hasil tangkapan betutu (*Oxyeleostris Marmorata*) di Waduk Sermo, Kulonprogo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and technology*, 5(1), 111-117.

- Nurdawati, S. 2008. Fauna Ikan Di Perairan Rawa Banjiran Sungai Batanghari, Jambi. Prosiding Seminar Nasional Ikan V (pp. 65-76).
- Nurdawati, S., dan Prasetyo, D. 2007. Fauna ikan ekosistem hutan rawa di Sumatra Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1): 1-8.
- Nurfahronni, R. M., Asriyanto dan Sardiyatmo. 2014. Pengaruh perbedaan transparasi bubu dan umpan terhadap hasil tangkapan ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*) di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. *Journal fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3 (4) : 111-119.
- Nursahira, 2020. Perbandingan Hasil Tangkapan Siang dan Malam Pada Alat Tangkap Trammel Net di Desa Prapat Tunggal Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau*. 2(2):1–12.
- Oktafia,D.,R.M. Putra, dan D. Efizon. 2013. Reproductive biology of *Trichogaster pectoralis* from flood plane captured in the Tangkerang Barat District and Delima District.
- Putri, M. R. A., Y. Sugianti., dan Krismono. 2015. Beberapa aspek biologi ikan nilem (*Osteochillus vittatus*) di Danau Talaga, Sulawesi Tengah. *Bawal*, 7(2): 111-120.
- Putriani, R. B., R. M. Putra., dan Windarti. 2012. Studi Komparatif Aspek Biologi Reproduksi Ikan Sepat Mutiara (*Trichogaster Leeri*) Dari Rawa Banjiran Sungai Tapung Dan Waduk Faperika UR.
- Rakhmadevi, C.C. 2004. Waktu Perendaman dan Periode Bulan Pengaruh Terhadap Kepiting Bakau Hasil Tangkapan Bubu di Muara Sungai Radak Pontianak [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 83 hlm.
- Romimohtarto, K., dan S. Juwana. 2009. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut di Indonesia. Djambatan. Jakarta, 246 hlm.
- Rosyid, A., B. B. Jayanto., dan A. Amaludin. 2005. Pengaruh perbedaan waktu penanganan dan jenis umpan terhadap hasil tangkapan kepiting bakau dengan alat tangkap wadong. *Psp Perikanan*. Univ. Diponogoro.
- Santoso, A. D. 2007. Kandungan zat hara fostat pada musim barat dan musim timur di teluk lampung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 8(3) : 207-220.
- Setiawan, P.A.K. 2006. Perbandingan hasil tangkapan Bubu bambu dan Bubu lipat di Perairan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 26-30.

- Simbolon, A. R. 2016. Status pencemaran di Perairan Cilincing, Pesisir DKI Jakarta. *Jurnal Pro-Life*, 3(3): 167-180.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Tarsito. Bandung.
- Sukandi, U. 2016. Tangkul di Danau Teluk. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan penangkapan*, 7(1): 17-19.
- Susanto, A., I. Ririn., dan Y. Devi. 2014. Perbedaan jenis umpan dan waktu penangkapan kepiting bakau (*scylla serrata*) dengan bubu lipat skala laboratorium. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 4(4) : 221-228.
- Syandri, H. 2008. Ancaman Terhadap Plasma Nutfah Ikan Bilih (*Mystacoleucus padangensis* Blkr) Dan Upaya Pelestariannya Di Danau Singkarak. Orasi Ilmia Pada Upacara Pengukuhan Guru Besar Tetap Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Padang.
- Tambaru, R. A.M., H. S Muhiddin., dan Malida. 2014. Analisis perubahan kepadatan zooplankton berdasarkan klimpahan fitoplankton pada berbagai waktu dan kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkap. *Torani*, 24 (3): 40-48.
- Taufiqurahman, A., N. Isni., dan H. Zahidah. 2007. Kebiasaan makan ikan (*food habit*) ikan Nilem (*osteochillus*) di Tarogong Kabupaten Garut Universitas Padjajaran : Bandung.
- Tresna, L., K., Y. Dhahiyat., dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan makanan dan luas relung ikan di hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3): 163-173.
- Ubaidilah, F., H. Boeson dan Pramonowibowo. 2014. Perbedaan lama penarikan dan hasil tangkapan pada bubu rajungan dengan rancang bangun alat penarik tali utama di desa Betahwalang Kabupaten Demak. *Journal of fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3 (2) : 1-8.
- Urbasa., Undap dan Rompas, J. 2015. Dampak kualitas air padabudi daya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondino. *Jurnal Budidaya Perairan Januari. Program Studi Budidaya Perikanan FPIK UNSRAT Manado*. 3(1): 59-67.
- Von Brandt, A. 2005. *Classification of Fishing Gear. In Kristjonsson (Ed), Modern Fishing Gear of the World, Fishing News (Books) Ltd. London*.
- Wicaksono, P. 2005. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti C.V*) yang Di Pelihara dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata dengan Pakan Perifiton. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widarmanto, N., S. N Adriani., Krismono., dan A. Nurfiarini. 2006. Karakteristik Alat Tangkap Di Danau Teluk, Jambi. Prosiding Seminar Nasional Ikan Ke IV.

- Wu, L. W., C. C. Li., dan S. M. Lin. 2011. Identification of exotic sailfin catfish species (*Pterygoplichthys*, *Loricariidae*) in Taiwan based on morphology and mtDNA sequences. *Zoological Studies*, 50(2), 235-246.
- Yuanto, T.F., Ruswahyuni., dan Widyorini, N. 2014. Kerapatan rumput laut pada kedalaman yang berbeda di Perairan Pantai Bandengan, Jepara. *Jurnal of Management Of Aquatic Resources*, 3(2): 58–65.
- Hidayat, D., A. D. Sasanti., dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea sp*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1 (2): 161-172.