

DAFTAR REFERENSI

- Adjie, S., Utomo, A. D., Fatah, K., Aprianti, S., Harmilia, E. D., Bintoro, A., & Gautama, S. 2012. *Penelitian Bioekologi Populasi Ikan Ekonomis untuk Perikanan Berbasis Budidaya Di Beberapa Waduk Provinsi Jawa Tengah*. Palembang: Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum.
- Alamsyah, A. S. & Mustafa, A., 2013. Studi Biologi Reproduksi Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus areolatus*) pada Musim Tangkap. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 1(1), pp.73 - 83.
- Amir, F., 2006. Pendugaan Pertumbuhan, Kematian dan Hasil Per Rekrut Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Bilibili. *Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 13(1), pp.1-5.
- Apriliza, K., 2012. Analisa Genetic Gain Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90-150). *Journal Of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), pp.132-146.
- Arum, O., Piranti, A. S. & Christiani. 2017. Tingkat Pencemaran Waduk Penjalin Kecamatan Paguyangan Kabupaten Brebes Ditinjau Dari Struktur Komunitas Plankton. *Scripta Biologica*, 4(1), pp.53-59.
- Darwisito, S., Zairin, M., Jr., Sjafei, D. S., Manalu, W., & Sudrajat, A. O., 2008. Pemberian Pakan Mengandung Vitamin E dan Minyak Ikan pada Induk Memperbaiki Kualitas Telur dan Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 1(10), pp.1 -10.
- Effendie, M. I., 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- _____, M. I., 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- _____, M. I., 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Fatah, K. & Adjie, S., 2013. Biologi Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Kedungombo Provinsi Jawa Tengah. *BAWAL*, 5(2), pp.89-96.
- Gebremedhin, S. & Mingist, M., 2014. Length-Weight Relationship, Gonado Somatic Index and Fulton Condition Factor of the Dominant Fishes at Aveya River, Blue Nile Basin, Ethiopia. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*, pp.1-13.
- Gustiano, R., Arifin, O. Z. & Nugroho, E., 2008. Perbaikan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Seleksi Famili. *Media Akuakultur*, 3(2), pp.98-106.
- Haryani, G. S., 1998. *Analisa Histologi Gonad Ikan-Ikan di Perairan Danau Semayang Kalimantan Timur*. Bogor: Puslitbang Limnologi LIPI Cibinong.

- Hedianto, D. A., Purnomo, K. & Warsa, A., 2013. Interactions of Food Resources Utilization by Fish Communities In Penjalin Reservoir, Central Java. *BAWAL*, 5(1), pp.33-40.
- Hsb, J. S., Basyuni, M. & Suryanti, A., 2015. Hubungan Panjang Bobot dan Reproduksi Ikan Kembung *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) di Perairan Selat Malaka Tanjung Beringin Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*, 9(4), pp.1-11.
- Kartamihardja, E. S., 2008. Perubahan Komposisi Komunitas Ikan dan Faktor-Faktor Penting yang Memengaruhi Selama Empat Puluh Tahun Umur Waduk Djuanda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 8(2), pp.67-78.
- Kordi K, M. G. H. & Tancung, A. B., 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kordi, G. M., 2000. *Budidaya Ikan Nila di Tambak Sistem Monosex Kultur*. Semarang: Effhar dan Dahara Prize.
- Minggawati, I. & Lukas, 2015. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Lais (*Ompok hypophthalmus*) yang Tertangkap di Rawa Banjiran Sungai Rungan Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 4(2), pp.40-44.
- Monalisa, S. S. & Minggawati, I., 2010. Water Quality Parameter Affecting Growth of Red Tilapia (*Oreochromis* sp.) Reared in Concrete and Tarpaulin Pond. *Journal of Tropical Fisheries*, Desember, 5(2), pp.526-530.
- Nasution, S., Nuraini & Hasibuan, N., 2006. *Potensi Akuakultur Ikan Kelabu (Osteochilus kelabau) dari Perairan Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau: Siklus Reproduksi*. Jatiluhur, Prosiding Seminar Nasional Ikan IV.
- Omar, S. B. A., 2010. Aspek Reproduksi Ikan Nilem, *Osteochilus vittatus* (Valenciennes, 1842) di Danau Sidenreg, Sulawesi Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(2), pp.111-122.
- Prasetyawan, I. B., Maslukah, L. & Rifai, A., 2017. Pengukuran Sistem Karbondioksida sebagai Data Dasar Penentuan Fluks Karbon Di Perairan Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(16), pp.1-9.
- Rahardjo, D. S., Ridwan, A. & Sulistiono, 2011. *Iktiologi*. Bandung: Penerbit Lubuk Agung.
- Rahardjo, M. F. & Charles P, H. S., 2008. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Tetet, *Johnius belangerii* Cuvier (Pisces: Sciaenidae) Di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 15(2), pp.135-140.
- Robisalmi, A., Listiyowati, N. & Ariyanto, D., 2010. *Evaluasi Keragaan Pertumbuhan dan Nilai Heterosis pada Persilangan Dua Strain Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau Maros: balitbang kp, pp.553-558.

- Rukmana, R. & Yudirachman, H., 2015. *Sukses Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif*, Yogyakarta: Lily Publisher.
- Setyaningrum, N., Sugiharto., & Hidayah, H. A., 2017. The Gonad Maturity of Female *Osteochillus vittatus* in the presence of Ascorbic Acid. *Biosaintifika*, 9(2), pp.257-264.
- _____. & Wibowo, E. S., 2016. Potensi Reproduksi Ikan Air Tawar Sebagai *Baby Fish*. *Biosfera*, Mei, 33(2), pp.85-91.
- SNI, 1999. *Induk Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Induk Pokok*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- _____, 2009. *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang* .
- Suhendra, T. & Merta, I. G. S., 1986. Hubungan Panjang Berat, Tingkat Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Cakalang *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus) di Perairan Sorong. *J Penelitian Perikanan Laut*, Volume 34, pp.11-19.
- Tarigan, A., Bakti, D. & D., 2017. Catch and Gonadal Maturity Level of Yellow Stripe Trevally (*Selariodes leptolepis*) In the Strait of Malacca. *Acta Aquatica*, 4(2), pp.44-52.
- Wahyuni, S., Sulistiono, S., & Affandi, R., 2015. Pertumbuhan, Laju Eksploitasi dan Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Limnotek*, 22(2), pp.144-155.
- Wardani, Y., Mote, N. & Merly, S. L., 2017. Aspek Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Rawa Biru Distrik Sota Kabupaten Merauke. *Jurnal Fisherina*, 1(1), pp.1 -10.
- Welcomme, R. L., 2001. *Inland Fisheries, Ecology, and Management*. London: Fishing New Book, A division of Blackwell Science.
- Yuniarti, T., Hanif, S. & Hardiantho, D., 2009. Penerapan Seleksi Famili F3 pada Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(2), pp.1-9.
- Yustina & Arnentis, 2002. Aspek Reproduksi Ikan Kapiék (*Puntius schwanefeldi* Bleeker) di Sungai Rangau - Riau, Sumatra. *Jurnal Matematika dan Sains*, 7(1), pp.5 - 14.