

DAFTAR REFERENSI

- Abulias, M. N. & D. Bhagawati. 2008. Studi Awal Keragaman Genetik Ikan Betutu (*Oxyeleotris* sp.) di Waduk Penjalin Menggunakan Lima Macam Isozim. *Prosiding. Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. (2): 88-95.
- BPBIAT Janti. 2012. *Laporan Akhir: Permohonan Pelepasan Induk Nila Putih Janti (SS) Jantan dan Induk Nila hitam Janti (GG) Betina Sebagai Induk Unggul*. Broodstock Center: Satuan Kerja Perbenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar, Janti Klaten.
- Darwisito, S., S. Hengky & W. Indiyah. 2015. Tingkat Perkembangan Gonad Kualitas Telur dan Ketahanan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Berdasarkan Perbedaan Salinitas. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 2 (2): 86-94.
- Djuanda, T. 1981. *Dunia Ikan*. Armico. Bandung.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Jogjakarta.
- Etika, D., Muslim & Yulisman. 2013. Perkembangan Diameter Telur Ikan Betok (*Anabas Testudineus*) yang Diberi Pakan Diperkaya Vitamin E dengan Dosis Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 18 (2): 27-36.
- Fattah, K. & S. Ajie. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Betutu di Waduk Ombo Propinsi Jawa Tengah. *BAWAL*, 5 (2): 89-96.
- Fujaya, Y. 2001. *Biologi dan Teknologi Teleostei*. IPB. Bogor.
- Google Map. Peta Waduk Penjalin Kabupaten Brebes. www.google.co.id/maps. diakses pada tanggal 23 Januari 2018.
- Harianti. 2012. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa Striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8 (2): 18-24.
- 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), 67-78.
- , 2009. Mengapa Ikan Bandeng Diintroduksi di Waduk Djuanda, Jawa Barat. *Prosiding. Forum Pemacuan Sumberdaya Ikan II*. PI-06. 14 p.
- Kathiravelu, PS., P. Brown., D. Stoessel and A. Giles. 2003. Maturation and Reproductive Biology of Female Wild Carp, *Cyprinus Carpio*, in Victoria, Australia. *Environmental Biology of Fishes* (68): 321-32

- Khairuman, & K. Amri. 2005. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- King, M. 1997. *Fishery Biology, Assessment, and Management*. Fishing News Books. London, USA.
- Kottelat, M., J.A. Whitten, S. N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition (HK) Ltd. Hongkong. 377 p.
- Kusmini, I.I.,F.P., Prakoso, V. A., 2016. Bioreproduksi dan Hubungan Panjang Bobot Terhadap Fekunditas Ikan Lalawak (*Borbonymus balleroides*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(4), pp 339-345.
- Nasution, N., & S. Hasibuan. 2006. Potensi Akuakultur Ikan Kelabau (*Osteochilus kelabau*) Dari Perairan Kabupaten Pelalawan Propinsi Riau : Siklus Reproduksi. Prosiding Seminar Nasional Ikan, 29-30.
- Oliveira., MR, Silva, NB., Yamamoto, ME and Chellappa, S. 2015. Gonad Development and Reproduction of the Ballyhoo Half Beak , *Hemiramphus brasiliensis* from the Coastal Waters of Rio Grande Do Norte , Brazil. *Braz.J. Biol* 75(2): 324–30.
- Omar, S.B. 2010. Aspek Reproduksi Ikan Nilem, *Osteochilus vittatus* (Valenciennes, 1842) di Danau Sidenreg, Sulawesi Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10 (2), 111-122.
- Purwati, E., Andri, S., & Hani'ah. 2012. *Analisis Perbandingan Fluktuasi Perubahan Volume Waduk Penjalin dengan Metode Pemeruman dan Pengukuran Elevasi Muka Air*. Fakultas Teknik Undip. Semarang.
- Puspaningdyah, M., A. Solichin & A. Ghofar. 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus di Perairan Rawa Pening, Semarang. *Diponegoro Journal of Masquares*, 3 (4): 75-82.
- Radona D., N. Nafiqoh, W Cahyanti & OZ Arifin. 2013. Usaha Budidaya Ikan Gurame Hibrid Skala Pendederan. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Aquakultur.
- Rukayah, S. & D. N. Wibowo. 201 1. Komposisi spesies ikan indigenous dan introduksi pada ekosistem Waduk Penjalin Kab. Brebes (acuan: budidaya ikan). Prosiding. *Seminar Nasional Hari Lingkungan Hidup*.p. 39-48.
- Rukmana R. 1997. *Ikan Nila Budidaya dan Prospek Bisnis*. Kanisius. Jogjakarta.
- Seifali, M., A. Arshad, & H. R. Esmaeili. 2012. Fecundity and Maturation of South Caspian Spiralin, *Alburnoides* sp. (Actinopterygii : Cypriniade) from Iran. *Iranian Journal of Science & Technology*, A2: 181–187.
- Setyaningrum, N., & E. S. Wibowo. 2016. Potensi Reproduksi Ikan Air Tawar Sebagai Baby Fish. *Biosfera*, 33 (2), 85-91.

- Setyaningrum, N., Sugiharto, & H. A. Hidayah. 2017. The Gonad Maturity of Female *Osteochillus vittatus* in the presence of Ascorbic Acid. *Biosaintifika*, 9 (2), 257-264.
- Setyawati I., I. Wiratmini & J. Wiryatno. 2011. Pertumbuhan Histopatologi Ovarium dan Fekunditas Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Setelah Paparan Pestisida Organofosfat. *Jurnal Biologi*, 15 (2): 44-48.
- Siregar G., H. Sunarno, & Samsidar. 2014. Strategi Pengembangan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Agrium*, 18 (3): 235-242.
- Sjafei, D. S., M. F. Rahardjo, R. Affandi, M. Brojo, & Sulistiono. 1993. *Fisiologi Ikan II: Reproduksi ikan*. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Sukandi. (2001). Biologi Reproduksi dan Pengendalian Dalam Upaya Pembenihan Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.) dari perairan Sungai Kampar Riau. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sundararaj, B. I. 1981. Reproductive Physiology of Teleost Fishes: A Review of Present Knowledge and Needs for Future Research. Aquaculture Development and Coordination Programme . ADCP/REP/81/16.FAO Rome. Italy.
- Suwarso, D., W. Pralampita & M. Wahyono. 2000. Biologi Reproduksi Malalugis Biru, *Decapterus macarellus* di Sulawesi Utara. Prossiding seminar Hasil Penelitian Perikanan 1999/2000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Esplorasi Laut dan Perikanan.
- Suyanto. 2003. *Pembenihan dengan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suzuki, H. I., Agostinho, & K. O. Wilenmiller. 2000. Relationship between Oocyte Morphology and Reproductive Strategy in Loricariid Catfishes of the Parana ´ River , Brazil. *Journal of Biology*, 791-807.
- Syandri, H., Azrita, & Junaidi. 2015. Fecundity of Bonylip Berb In Different Water Habitats. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 157-163.
- Tang, U.M. dan Affandi, R. 2001. *Biologi Reproduksi Ikan*. Pusat Penelitian Kawasan Pantai dan Perairan Universitas Riau. Pekanbaru
- Tamamdusturi, R. & B. Fajar. 2012. Analisis Reproduksi Karakter Ikan Nila Kunti F5 dan F4. *Journal Of Aquaculture Management and Technology*, 1 (1): 180-192.
- Unus, F. & S. A. Omar. 2008. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Malalugis Biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1833) di Perairan Kabupaten Banggai Kepulauan, Propinsi Sulawesi Tengah. Torani *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Vol. 20 (1)

- Wahyuni, S., Sulistiono, S., & Affandi, R. 2015. Pertumbuhan, Laju Eksploitasi dan Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Limnotek*, 22 (2), 144-155.
- Welcomme, R. L., 2001. *Inland Fisheries, Ecology, and Management*. London: Fishing News Book, A division of Blackwell Science.
- Wiriyanta, B.T.W, Sunaryo, Astuti, & M.B. Kurniawan. 2010. *Budidaya dan Bisnis Ikan Nila*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Yustyisi P. D., B. Fajar., Susilowati & Yuniarti. 2016. Analisis Karakter Reproduksi dan Performa Benih Hibrid Ikan Nila Pandu F6 dengan Ikan Nila Nilasa. *Saintek Perikanan*, 12 (1): 19-23.

