

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, S. 2012. Beberapa Aspek Biologi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Gajah Mungkur, Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia. Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta (13-14 November 2012)
- Andy Bin Omar, S. 2011. Buku Ajar Iktiologi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Azwar, Z. I., Melati, I., & Sutrisno. 2008. Penggunaan Naungan (Selter) Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) dalam Wadah Terkontrol. Seminar Nasional Tahunan V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan (26 Juli 2008).
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publishers, New Delhi.
- Caddy, J. F. & G. D. Sharp. 1986. An Ecological Framework for Marine Fishery Investigations. FAO Fish. Tech. Pap. 283. 152 pp.
- Chrimadha, T. 2013. Laju Konsumsi dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker, 1852) yang Diberi Pakan Ikan Guppy (*Poecilia reticulata* Peters, 1859). Limnotek 20 (1): 111-116.
- Colwell, R. K & D. J. Futuyama. 1971. On the Measurement of Niche Breadth and Overlap. Ecology. 52 (4): 567-576.
- Cortes, E. 1999. Standardized diet compositions and trophic levels of sharks. – ICES Journal of Marine Science, 56: 707–717.
- Cury P, L Shannon & YJ Shin. 2003. The Functioning of Marine Ecosystems: a Fisheries Perspective. Journal of Marine Science. No. 57: 603 – 618.
- Djajadiredja, R., S. Hatimah & Z. Arifin. 1977. Buku Pengenalan Sumberdaya Perikanan Darat. Bag. I. Ditjen Perikanan. Jakarta. Hal: 71-72.
- Djasmani, S.S, N. Rahmawati dan R. W. Sihwardoyo. 2013. Komposisi Jenis Ikan dan Perkembangan Gonad Hasil Tangkapan Jaring Insang Ukuran Mata Jaring Berbeda di Waduk Sermo Kulon Progo. Seminar Nasional Tahunan X Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Elliot & Hemingway. 2002. Fishes in Estuaries. Blackwell Science: USA.

- Fatah K., S. Adjie. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Kedung Ombo Propinsi Jawa Tengah. BAWAL. Vol. 5 (2): 89-96.
- Froese R & D Pauly. 2000. Fish Base: Concepts, Design and Data Sources. Philippine: International Center for Living Aquatic Resources Management.
- Froese, R. & D. Pauly. Editors. 2013. Fishbase. World. Wide Web electronic publication. <[www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)> . Diakses pada 28 Desember 2013.
- Gufriani, S., E. Setyobudi, R. Widaningroem. 2008. Studi Isi Saluran Pencernaan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Prosiding Seminar Nasional Tahunan V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan Universitas Gadjah Mada. (26 Juli 2008).
- Hedianto, D. A., K. Purnomo. 2012. Indikasi Invasi Ikan Spesies Asing di Waduk Sempor (Jawa Tengah) dan Waduk Sermo (Daerah Istimewa Yogyakarta). Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia. Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta (13-14 November 2012)
- Hespenheide, H. A. 1975. Prey Characteristics and Predator Niche Width. In Artemend and Diamon (Eds.) Ecology and Evolution of Communities. The Belknap Press of Harvard University Press. 183-193.
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari & S. Wiroatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Edisi Dwi Bahasa Inggris-Indonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Bekerjasama dengan Kantor Menteri KLH, Jakarta.
- Krebs, C.J. & N.B. Davies. 1987. An Introduction to Behavioral Ecology. Blackwell Scientific Publications. Oxford London. 389 hal.
- Krebs, C. J. 1989. Ecological Methodology. Harper Collins Publisher Inc. New York. 654 p.
- Kudsiyah, H., Rukmini, Rifa'I, M. A., & Ansyari, P. 2010. Karakter Biologi Ikan Betu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) di Perairan Waduk Riam Kanan, Sungai Martapura, dan Sungai Barito Kalimantan Selatan. Seminar Nasional Tahunan VII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan (24 Juli 2010).
- Kusumah, R. V., E. Kusrini, R. Samsudin, S. Cindelas, Sudarto, & Hapsoro. 2011. Introduksi Spesies Asing, Apakah Mengancam Kelestarian Ikan-Ikan Sungai Ciliwung. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III (18 Oktober 2011).
- Lin, C.K. & Tavarutmaneeagul, P. 1988. Breeding and Rearing of Sand Goby (*Oxyeleotris marmoratus* Blk.) Fry. Aquaculture, 69. Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam (299-305).

- Lubis, S. 2002. Studi Ekologi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) di Sungai Seruai Kabupaten Deli Serdang Sumatra Utara. Universitas Sumatera Utara. Tesis.
- Manurung, L. U., Sukendi, Windarti, E. Sumiarsih. 2014. Pengaruh Aktifitas KJA pada Kebiasaan Makan Ikan Kapiék (*Puntius schawanefeldi*) dan Ekonomi Nelayan Tradisional pada Waduk Koto Panjang Propinsi Riau. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk Vol 42. No.1. Hal 80-91 (Februari 2014).
- Michael, P. 1995. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Natarajan, A.V & A. C. Jhingran. 1961. 'Index of preponderance'-a method of grading the food elements in the stomach analysis of fishes. *Indian J. Fish*, 8: 54-59.
- Nikolsky, G. V. 1963. The Ecology of Fishes. Translated by: L. Brikett Academic Press, London and New York. 352p.
- Nilawati, R. 2013. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang pada Musim Kemarau dan Penghujan di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nurdawati, S., Muflikhah, N., & Sunarno, M. T. D. 2006. Sumber Daya Perikanan Perairan Sungai Batanghari Jambi. Jurnal. Bawal. Vol.1, No.1, hal 1-10.
- Nurnaningsih, M.F. Rahardjo, & S. Sukimin. 2005. Pemanfaatan Makanan Oleh Ikan-Ikan Dominan di Perairan Waduk Ir. H. Djuanda. Jurnal Iktiologi Indonesia, Volume 4, No. 2. (Desember 2005).
- Odum, E. 1971. Fundamentals of Ecology. Third Edition. Published Saunders Company. London. xvi+574 p.
- Purnomo, K., E. S. Kartamihardja, A. Warsa, D. A. Hediarto, S. Romdon, & Waino. 2011. Penelitian Biologi Populasi Spesies Asing Invasif dan Alternatif Teknologi Pengendaliannya di Waduk Ir. H. Djuanda (Jawa Barat), Waduk Sermo (Daerah Istimewa Yogyakarta), Serta Waduk Kedung Ombo dan Sempor (Jawa Tengah). Laporan Akhir Tahun 2011. Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumberdaya Ikan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Putri, M. R. A. & D. W. H. Tjahjo. 2011. Aspek Biologi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Situ Cileunca. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III (18 Oktober 2011).
- Rachmatika, I., & R. K. Hadiaty. 2008. Keanekaragaman Ikan di Taman Nasional Way Kambas, Provinsi Lampung. Prosiding. Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya Ikan I. Departemen Kelautan dan Perikanan, Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Pusat Riset Perikanan Tangkap.

- Rahmadhani, D. 2000. Kelangsungan Hidup Ikan Betutu, *Oxyeleotris marmorata* (Blkr), yang Dipelihara di Kabupaten Serang dan Bogor. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rainboth, W. J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. Food and Agriculture Organization of the United Station, Rome.
- Royce, W. F. 1972. Introduction to The Fisheries Science. Academic Press. New York.
- Sindapati, M. I. 2008. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr) di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Skalski, G.T. & Gilliam J.F. 2001. Functional Responses with Predator Interference: Viable Alternatives to the Holling Type II Model, *Ecology*, 82, hal. 3083-3092.
- Utomo, A. D. & Krismono. 2006. Aspek Biologi Beberapa Jenis Ikan Langka di Sungai Musi Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional IV Jatiluhur.
- Setyaningrum, I. S. 2004. Studi Makanan Ikan Baji-Baji *Grammopliptes scaber* Linnaeus, 1758 dan *Inegocia japonica* Tilesius, 1912 pada Musim Penghujan di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. (Skripsi).
- Sitepu, F. G. 2011. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Manggabei (*Glossogobius gluris*) Di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Sterba, G. 1973. Freshwater Fishes of The World. Vol. 2. T. F. H. Publication Inc. New York. 760 p.
- Stergiou KI, DK Moutopoulos, HJA Casal & K Erzini. 2007. Trophic Signatures of Small-Scale Fishing Gears: Implications for Conservation and Management. *Marine Ecology Progress Series*. No. 333: 117 - 128.