

## DAFTAR REFERENSI

- Ambarita, R. 2009. Keanekaragaman dan Distribusi Ikan di Hulu Sungai Asahan Porsea. *Skripsi*. Medan: Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Amir, F., Mallawa, A., Budimawan., & Tresnati, J. 2009. Dinamika Populasi Sidat Tropis (*Anguilla marmorata*) di Perairan Malunda Sulawesi Barat. *Torani (Jurnal Ilmu kelautan dan Perikaan)*, 19(2), 116-121.
- APHA (American Public Health Association). 2005. *Standard Method for The Examination of Water and Waste Water*. 21<sup>th</sup> edition. New York : American Public Health Association.
- Aswar. 2011. Struktur Populasi dan Tekanan Eksploitasi Ikan Tembang (*Sardienella fimbriata*) di Perairan Laut Flores Kabupaten Bulukumba. *Skripsi*. Makasar : Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Budimawan., Sutia, B., Kasmawati., Rahmi., Zaky, M.A., & Darmawati. 2013. Struktur Populasi Ikan Katamba Lethrinus Lentjam yang tertangkap di Perairan Spermonde, Sulawesi Selatan. *Laporan Penelitian*. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Dharyanti, E., Bio-Ekologi dan Potensi Sumberdaya Perikanan di Waduk Kedung Ombo dan Gajah Mungkur di Jawa Tengah. *Laporan Teknis*. Balai Riset Perikanan Perairan Umum Gobogan.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Fatah, K. dan Adjie, S. 2013. Biologi Reproduksi ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Kedung Ombo Propinsi Jawa Tengah. *BAWAL*. 5 (2) : 89-96.
- Froese, R. 2006. Cube Law, Condition Factor and Weight-Length Relationships: History, Meta-analysis And Recommendations. *J. Appl. Ichthyol.* 22 : 241-253.
- Gulland, J.A. 1991. *Fish Stock Assessment (A Manual of Basic Methods)*. Chichester-New York-Brisbane-Toronto-Singapore: John Wiley and Sons. 223 p.
- Helfman, G. S. 2007. *Fish conservation-a guide to understanding and restoring global aquatic biodiversity and fishery resources*. Island Press, Washington, USA. 584p.
- Herawati, T., 2015. Domestication of Marble Goby (*Oxyeleotris marmorata* Blkr, 1852) Indogenous Fish of Citarum River, Indonesia. Faculty of Fisheries and Marine Sciences, Padjadjaran University.
- Herder, F., U. K. Schliewen, M. F. Geiger, R. K. Hadiaty, S. M. Gay, J. S. McKinnon, R. P. Walter, and J. Pfaender. 2012. Alien invasion in Wallace's dreamponds: records of the hybridogenic 'flowerhorn' cichlid in Lake Matano, with an

- annotated checklist of fish species introduced to the Malili Lakes systems in Sulawesi. *Aquatic Invasions* 7(4): 521--535.
- Hilda, J. 2014. Optimasi Model Hidrologi Mock Daerah Tangkapan Air Waduk Sempor. *Agium*. 18 (3) : 219–227
- Johan, T.I & Ediwarman. 2011. Dampak Penambangan Emas terhadap Kualitas Air di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 1(2),pp. 168-183.
- Khalifa, N. 2011. Komposisi Jenis dan Struktur Populasi Ikan Kakatua (Famili Scaridae) di Perairan Dangkal Karang Congkak, Kepulauan Seribu. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Kottelat, M., A. J. Whitten., S. N. Kartikasari dan Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi)*. Perilus Editonal, Jakarta
- Larson, H.K. and E.O. Murdy, 2001. Eleotrididae. Sleepers (gudgeons). p. 3574-3577 . In K.E. Carpenter and V. Niem (eds.) FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Vol. 6. Bony fishes part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles. FAO, Rome. (Ref. 42913)
- Moersid, A., S. Rukayah dan Nasution, E. K. 2013. *Studi Populasi Ikan Betutu (oxyeleotris marmorata, Blkr.) Dalam Upaya Pengendalian di Waduk Panglima Besar Soedirman, Banjarnegara*. Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Mulfizar., Muchlisin, Z.A. dan Dewiyanti, I. 2012. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan Yang Tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*. 1 (1) : 1-9
- Prasetya, R. 2010. Potensi dan Laju Eksploitasi Sumberdaya Ikan Kerapu di Perairan Teluk Lasongko Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. *Tesis*. Bogor : Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Purnomo. K., A. Warsa dan E. S. Kartamihardja. 2013. Daya Dukung Dan Potensi Produksi Ikan Waduk Sempor Di Kabupaten Kebumen-Propinsi Jawa Tengah. *J. Lit. Perikan. Ind*. 19 (4) : 203-212
- Setiawan, A. 2007. Kajian Kendala Waduk Sempor. *Jurnal Teknik Sipil*. 7 (3) : 279-286.
- Shaleh, F. R., K. Soewardi dan Hariyadi, S. 2014. Kualitas Air dan Status Kesuburan Perairan Waduk Sempor, Kebumen (Water Quality and Trophic Status in

Sempor Reservoir, Kebumen). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 19 (3) : 169-173.

Sulistiono., Arwani, M., &K.A. Aziz, 2009. Pertumbuhan Ikan Belanak (*Mugil Dussumierf*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur.*Jurnal Iktiologi Indonesia*, 1 (2), 39-47.

Rahmadhani, D. 2000. *Kelangsungan Hidup Ikan Betutu, Oxyeleotris marmorata (BLKR.), Yang Dipelihara Di Kabupaten Serang dan Bogor*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Tampubolon GH. 1986. Growth and Mortality Estimation of India Mackerel (*Rastrelliger kanagurta*) in the Malacca Strait, Indonesia. *Contribution To Tropical Fisheries Biology*. 389(1): 372-384.

Tutupoho, S.N.E. 2008. Pertumbuhan Ikan Kerapu Motan (*Thynnichtys thynnoides* Bleeker, 1852) di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri, Riau. *Skripsi*. Bogor : Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

Wargasmita, S. 2012. Ikan air tawar Sumatera yang terancam punah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2 (2):41-49.

Widodo J, Suadi. 2006. *Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.

