

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsjah, Z. dan M.F. Rahardjo. 1977. Penuntun Untuk Identifikasi Ikan. Departemen Biologi Perairan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anibeze, C.I.P. 2000. Length-Weight Relationship and Relative Condition of *Heterobranchus longifilis* (Valenciennes) from Idodo River, Nigeria. Naga, The ICLARM Quarterly Vol. 23, No. 2: 34 – 35.
- Anonim<sup>a</sup>. 2001. Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Semarang No. 25 tahun 2001 Tentang Pengelolaan Sumberdaya Perikanan di Rawa Pening. Pemerintah Kabupaten Semarang. Ungaran.
- Anonim<sup>b</sup>. 2003. Studi Penelitian Karakteristik Rawa Pening. Semarang.
- Anonim<sup>c</sup>, 2011. Pengelolaan Danau Dan Waduk di Indonesia, Balai Lingkungan Perairan <[http:// www.pusair-pu.go.id/artikel/kesatu.pdf](http://www.pusair-pu.go.id/artikel/kesatu.pdf)>. Diakses pada tanggal 11 Maret 2016.
- Bagenal, T. 1978. Methods for Assessment of Fish Production in Freshwater. Blackwell Scientific Publications. Oxford.
- Bayliff, W.H. 1966. Length-weight relationship of the anchoveta, *Cetengraulis mysticetus* in the Gulf of Panama. I-ATTC. 10 (3) : 241 - 259.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publishers, New Delhi. 157p.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Everhart, W.H and W.D. Youngs 1981. Principles of fishery science. 2<sup>nd</sup> Edition Comstock Publishing Associates, a division of Cornell University Press. Ithaca and London:349 p.
- FAO. 2014. *Oreochromis mossambicus*. <<http://www.fishbase.org/summary/Speciessummary.phpid=919.htm>>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2015.
- Froese, R. 2006. Cube law, condition factor and weight length relationship: history, meta-analysis and recommendations. Journal of Applied Ichthyology 22: 241-253.
- Harmiyati, D. 2009. Analisis Hasil Tangkapan Sumberdaya Ikan Ekor Kuning (*Caesio cuning*) yang didaratkan di PPI Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Hehanussa, P.E. 2001. Kamus Limnologi (Perairan Darat). IHP-UNESCO. Program Hidrologi Lembaga Penelitian Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Irawati, R. Y. 2015. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Mujair (*Oreochromis mossamicus*) di Waduk Sermo. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Jennings, S., M.J. Kaiser, JD. Reynolds. 2001. Marine fishery ecology. Blackwell Sciences, Oxford.
- Muchlisin, Z.A., Musman M. & Azizah M.N. 2010. Length-weight relationships and condition factors of two threatened fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. Journal of Applied Ichthyology, 26: 949–953.

- Nikolsky, G. V. 1963. The Ecology of Fishes. Academic Press. New York.
- Noakes, D.G.L. and E.K. Balon. 1982. Life Histories of Tilapias: An Evolutionary Perspective. In R.S.V. Pullin and R.H. Lowe-McConnell (eds.) The biology and culture of tilapias. ICLARM Conf. Proc. 7.
- Okgerman, H. 2005. Seasonal variation of the length weight and condition factor of Rudd (*Scardinius erythrophthalmus* L) in Spanca Lake. International Journal of Zoological Research, 1(1): 6-10.
- Ratri, C. 2014. Hubungan Panjang-Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Sermo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Richter, T.J. 2007. Development and evaluation of standard weight equations for bridgelip sucker and largescale sucker. North American Journal of Fisheries Management, 27: 936-939.
- Rukmana, R. 2003. Ikan mujair, Budidaya dan Prospek Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta. 95 halaman.
- Russell D.J., P.A. Thuesen and F.E. Small. 2010. Tilapia in Australia: Development of Management Strategies for the Control and Eradication of Feral Tilapia Populations in Australia. PestSmart Toolkit Publication, Invasive Animals Cooperative Research Center, Canberra. Australia.
- Setianto, D. 2012. Budidaya Ikan Mujair di Berbagai Media Pemeliharaan. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Sulistyo, S. 2004. Pengelolaan Sub Das Rawapening. PSDA Jawa Tengah. Semarang.
- Suparjo, M.N. 2009. Kajian Potensi Kegiatan Sumberdaya Perikanan Rawa Pening Kabupaten Semarang. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suyantri, E. 2011. Sintasan (*Survival Rate*) Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Secara In-Situ Di Kali Mas Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Skripsi.
- Wahyudewantoro, G. 2013. Hubungan Panjang-Berat Dan Faktor Kondisi Belanak (*Liza subviridis*) di Perairan Taman Nasional Ujung Kulon-Pandeglang, Banten. Puslit Biologi LIPI. Jakarta.