

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M dan Fahimi. 2010. *Panduan Untuk Penelitian Ikan Laut*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseonagrafi-LIPI.
- Omar A, S. Bin. 2012. *Modul Praktikum Biologi Perikanan*. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanudin, Makassar.
- Affandi, R., D. S. Safei, M. F. Rahardjo, dan Sulistiono, (1992), *Ikhtiologi : Suatu Pedoman Kerja Laboratorium*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bayliff, W.H. 1996. Length-Weight Relationship of The Acheveta *Catengraulis mysticetus* in The Gulf of Panama, I-ATTC. 10(3)
- Courtney Y, Courtney J, Courtney M. 2014. Improving Weight-length relationship in fish to provide more accurate bioindicators of ecosystem condition. *J. Aquatic ecosystem condition. J. Aquatic aciene and technology*.
- Effendie. M. I., 1979. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendi, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Fujaya. 2002. *Fisiologi Ikan*. Dikti Departemen Pendidikan Nasional.
- Froese, R, A. Torres. 1999. *Fishes Under Threat An Analysis of The Fishes in the IUCN Red Lis, p.131-144*. In : R.S.V Pullin, D.M. Bartler anf J.Koiman (eds). Towards Polices for Conference Proceeding 59:277p
- Froese, R, 2006. *Cube Law, Condition Factor and Weight lenghtm Relationship: History, Meta-analiysis and Recommendations*. Journal of Apllied Ichthyology.
- Gustiano, R. 2007. *Perbaikan mutu genetic ikan nila*. Kumpulan Makalah Bidang Riset Perikana Budidaya, Simposium Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Hamzah, 2009. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. (Jakarta: PT Bumi Aksara)
- Jabasyah, A., Firdaus, M dan Nursidik. Faktor Kondisi Ikan Tenggiri Batang (*Scomberomurus lineatus*), Bawal Putih (*Pampus argentus*) dan Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) yang tertangkap dengan Gill Net di Perairan Amal Tarakan. Jurnal Ilmu Perikanan.

- Jennings, S., M. J. Kaiser, J. D. Reynolds. 2001. *Marine Fishery Ecology*. Blackwell Sciens, Oxford.
- Khairuman dan Amri K. 2013. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kordi, M. G dan Tancung A. B., 2005. *Penegolaan Kualitas Air*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 2008.
- Kordi, M. G, 2010. *Budi Daya Ikan Bandeng Untuk Umpan*. Penerbit Akademi, Jakarta 2010.
- Latif, A. 2018. *Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Jumlah Telur Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Yang Menetas*. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Mulfizar, 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*.
- Rukmana, R, 1997. *Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agrobisnis*. Yogyakarta: Kansius.
- Siregar, 2003. *Klasifikasi Ikan Nila*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Steffens, W. (1989). *Principle of Fish Nutrition*. England: Ellis Horwood Limited
- Sugiyono (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta
- Suyanto, R, 1994. *Ikan Nila Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Supriadi (2015). *Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Wardani E. & Sulistiowati L. A. 2018. *Analisis Kualitas Sedimen Sungai Segah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Utara*. ITENAS Bandung.
- Wiwoho, 2005. *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Sungai Dengan Qual2e-studi Kasus Sungai Babon*. Universitas Diponegoro. Semarang.