

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Heltonika, B., Supriatna, I. 2011. Perubahan Morfo-Anatomi Dan Penyimpanan Energi Pada Fase Perkembangan Gonad Ikan Senggaringan, *Mystus Nigriceps* (Valenciennes, 1840) Di Sungai Klawing Purbalingga, Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 11 (2):195-200.
- Affandi, R., Sjafei, D., Rahardjo, M., Sulistiono. 1992. Iktiologi. Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agus, M., Yusuf, T., Nafi, B. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Daphnia, Jentik Nyamuk Dan Cacing Sutera Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (*Betta Splendens*). *Pena Akuatika*, 2 (1) : 21-29.
- Aliya., Ndobe, S., Raihan., Z. 2016 Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 5 (1): 19-27.
- Arifin, M. Y. (2016) Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. sp*) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah* 16(1): 159-166.
- Atmawati, S.N. 2012. Perbedaan Keanekaragaman Zooplankton Di Daerah Sekitar Keramba Dan Sekitar Warung Apung Rawa Jombor Hubungannya Dengan Kualitas Perairan. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Axelrod, H.R dan Schultz, L.P. 1990. *Handbook Of Tropical Aquarium Fishes*. T.F.H Publication, Inc. New York. Canada. 532 H.
- Boyd, C.E., Lichtkopler, F. 1979. *Water Quality Mngt in Pond Fish Culture*. Alabama: Auburn University.
- Boyd, C.E. 2012. *Water Quality In Aquaculture Farming Aquatic Animals and Plants*, Second Edition. Lucas JS and Southgate PC (eds). Blackwell Publishing Ltd. 52- 83.
- Buwono, I.B. 2000. *Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan*. Yogyakarta. Kanisius.

