

DAFTAR PUSTAKA

- Annur. 2015. *Pengaruh Perendaman Embrio-Larva dan Konsentrasi Larutan Madu yang Berbeda Terhadap Persentase Jenis Kelamin Jantan pada Ikan Cupang (Betta splendens)*. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Peternakan dan Perikanan, Universitas Tadulako. Palu.
- APHA. 2005. *Standart Methods for The Examination of Water and Wastewater, 16th Edition*. American Public Health Association. Washington DC.
- Atmadjaja, J., dan M. Sitanggang. 2009. *Cupang, Panduan Lengkap Memelihara Cupang Hias dan Cupang Adu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Basuki, F., Dyhar R.i, dan Tristiana Y. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Testis Sapi Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Jantanisasi Pada Ikan Cupang (*Betta sp.*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **5** (1): 130-136
- Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. 2013. Informasi Singkat Benih. No: 153.
- Boyd, C.E. 2012. *Water Quality*. In *Aquaculture: Farming Aquatic Animals and Plants, Second Edition*. Lucas JS and Southgate PC (eds). Blackwell Publishing Ltd.
- Cholik, F., A. G. Jagatraya., R. P. Poernomo dan A. Jauzi. 2005. *Akuakultur Masyarakat Perikanan Nusantara (MPN) dan Taman Kuarium Air Tawar*. PT. Victoria Kreasi Mandiri. Jakarta.
- Dewantoro, G.W. 2001. Fekunditas Dan Produksi Larva pada ikan Cupang (*Betta splendens* Regan) yang Berbeda Umur dan Pakan Alaminya. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. **1**(2) : 49-52
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanasius. Yogyakarta.
- Hayuningtyas, E. P., dan Eni, K. 2016. Performa Pertumbuhan Ikan Cupang Alam (*Betta Imbellis*) yang Diberi Hormon Pertumbuhan Rekombinan Melalui Perendaman dan Pakan Alami. *Media Akuakultur*. **11** (2): 87-95
- Huda, S. 2009. *Meraup Uang Dari Cupang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

