

DAFTAR PUSTAKA

- Axelrod, H.R. 1995. *Encyclopedia of Tropical Fishes: With Special Emphasis on Techniques of Breeding*. T.F.H. Publications, Inc. University of California. 631 h.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality for pond aquaculture*. Birmingham publishing. Birmingham (US) 482P.
- Budiyarti, Komang, dan Nurlela, 2007. *Kualitas Air Untuk Budidaya Ikan Cupang*. Makalah.
- Coles, C. D. (2011). *pembenihan ikan cupang (Betta splendens R)*. 19(301), 6740. <http://indication.bsnmedical.com/fileadmin/professionals/PDFs/Acute Wound Care EBM/Bali D 2010 Clinical experiences with a Skin Stapler EWMA.pdf>
- Davis, B.K. and B.R. Griffin. 2004. *Physiological respon of hybrid Striped bass under sedaatation by several anasthetics*. *Aquaculture*, 233:531-548.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta. 258 hal.
- Gosh, A., I. Bhattacharjee & M. Ganguly. 2004. *Efficacy Of Some Common Aquarium Fishes as Biocontrol Agent of Readult Mosquitoes*. *Journal Penelitian Kesehatan* 32: 144-149.
- Ismi, S. 2017. *Pengaruh Penggantian Oksigen Pada Transportasi Benih Kerapu Sistem Tertutup*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9 (1): 385-391.
- Kordi, G,H. 2010. *Budidaya Ikan* . Grahasindo Press. Jakarta.
- Moyle, P.B. dan J.J. Chech. 2005. *Fishes : An Introduction to Ichthyology*, 5th Edition. Prentice Hall. Inc. New Jersey. p. 114.
- Mujiman, A. 2001. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. h. 190.
- Mahyuddin, K. 2010. *Agribisnis Patin*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Nugroho, A. 2016. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Okoh, R.N., C.O.A. Ugwumba, And H.O. Elue. 2008. *Gender Roles In Food Stuff Marketing In Delta North Agricultural Zone: The Case Of Rice*,

In Ume Et Al. (Eds) Farm. 22and Annual Nitional Conference Proceedings. 114-123 pp.

Puspitasari, 2018. Transportasi Benih Ikan Hidup. Makalah. www.net.com.

Rousenfell, G.A. & W.H Everhart. 1953. Fishery Science. Its Methods and Applications. John Willey and Sons. Inc. New York. h. 415.

Rachmawati, D., F. Basuki & T. Yuniarti. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Testis Sapi Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Jantansiasi Pada Ikan Cupang (*Betta Sp.*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Volume 5 (1): 130- 136.

Rochyatun, E. (2002). Variansi Musiman Kandungan Oksigen Terlarut di Perairan Gugus Pulau Pari. *Pusat Penelitian Oseonografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, 24 (1),28-34

Susanto, H. 1992. *Memelihara Cupang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. h. 23.

Sanford, G. 1995. *An Illustrated Encyclopedia of Aquarium Fish*. Apple Press.London. h. 68.

Steel dan Torrie, 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. PT. Gramedia. Jakarta. 748 Hal.

Yusuf, A., Y. Koniyo & A. Muharram. 2015. Pengaruh Perbedaan Tingkat Pemberian Pakan Jentik Nyamuk terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Cupang. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Volume 3 (3): 106 – 110

Utomo, N.B.P.2003. Modul pemanenan dan pengangkutan ikan. DEPDKNAS. 24 hal.