

DAFTAR PUSTAKA

- Apin. 2005. Memilih Anakan dan Meningkatkan Kualitas Arwana. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Ardimas ,Y. A. Y. 2012. *Pengaruh Gradien Suhu media pemeliharaan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan betok (Anabas testudineus Bloch)*. Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Asmawi, S., 1985. Ekologi Ikan. Fakultas Perikanan Unlam. Media Kampus. Banjarmasin. 105 hlm.
- Banyen, S. Noppadol J. dan Suthatip .T, 2005. Nursing of Arowana *Osteoglossum bicirrhosum* (Cuvier, 1829) larvae at different stocking density. *Suratthani Inland Fisheries Research and Development Center*.
- Boyd, C. E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station. Auburn Station. Birmingham Publishing Co. 482 hlm.
- Brown, L. C, 1995. Raising the Silver Arowana (*Osteoglossum bicirrhosum*). *Center for tropical and subtropical aquaculture*. **117**:1-5.
- Cholik. F., Artati dan R. Arifudin,1986. Pengelolaan kualitas air kolam. INFIS Manual seri nomor 26. Dirjen Perikanan. Jakarta. 52 hlm.
- Duarte, S. Marco A.R. P, Camila C. L, Marcelo P.B dan Fransisco G.A, 2013. Influence of Season, Environment and Feeding Habits on the Enzymatic Activity of Peptidase and B glucosidase in the Gastrointestinal Tract of Two Siluriformes Fishes (Teleostei). *Zoologia*. (3):296-306.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- _____. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hariati, A.M. 1989. Makanan Ikan. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Hartono, R. 2002. Pembenihan Arwana. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2007. Pembesaran & Pembenihan Arwana. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Huet, M. 1971. Fish Culture Breeding and Cultivation of Fishing News (Book) Ltd. London. 436 hlm.
- Lesmana, D. S, 2002. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar, Jakarta : Penebar Swadaya. 23 hlm.

- Lowry, Dayv., Alpha P. W, Michael P. Matott, Lisa B.W, Daniel R. H, Mason D, dan Philip J. M, 2005. Aerial and Aquatic Feeding in the Silver Arawana, *Osteoglossum bicirrhosum*. *Environmental Biology of Fishes*. **73**:453 – 462.
- Manoharan, B. Z. Sulaimen, F. Omar, R.Y. Othman, S.Z Mohamed dan S. Bhasu, 2011. Isolation and Characterization of Novel Microsatellite Markers in Commercial Selected Golden Malaysian Arowana Fish, *Scleropages formosus* (Osteoglossidae). *Genetics and Molecular Research*. **10**(2): 712 – 716.
- Mudjiman, A. 2004. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. 182 hlm.
- Panjaitan, E. F, 2004. *Pengaruh suhu air yang berbeda terhadap laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan botia*. Skripsi.
- Santana, B, 2011. *Analisis Prefensi Hobiis Terhadap Atribut Ikan Arwana Super Red di Kota Bogor*. Skripsi.
- Stickney, R. R. 1979. Principles of Warmwater Aquaculture. John Wiley and Sons, Inc. New Yorl. 375 hlm.
- _____. 2000. Encyklopedia of Aquaculture. A Wiley Interscience Publication, John Wiley and Sons, Inc. New York, 136-293 hlm.
- Yanwirsal, Honesty, 2013. *Reproductive styles of Osteoglossomorpha with emphasis on Notopterus notopterus and Osteoglossum bicirrhosum*. Desertation.
- Zonneveld, N.E.A., Huisman dan J.H. Boon., 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Terjemahan PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.