

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiboye, O.O., Yakubu, A.F dan Adams, T.E. (2012). A Perspective on the ingestion and nutritional effects of feed additives in farmed fish species. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, **4(1)**: 87-101.
- Arief, M., Irmaya, T dan Widya, P.L. (2009). Pengaruh Pemberian Pakan Alami Dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **Vol. 1** No. 1
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar. (2016). Baku Mutu Air Untuk Budidaya Ikan. <http://www.bbpbat.net/index.php/artikel/60-baku-mutu-kualitas-air-budidaya>.
- Dobsikova, R., Svobodova, Z., Blahova, J., Modra, H dan Velisek, J. (2006). Stress Response To Long Distance Transportation Of Common Carp (*Cyprinus carpio* L.). *J. Acta Veterina Brno* 75: 437-448.
- Ezeanya, N. C., Chukwuma, G. O dan Egwuonwu, C. C. (2015). Standard Water Quality Requirements And Management Strategies For Fish Farming (A Case Study Of Otamiri River). *International Journal of Research in Engineering and Technology*. **Vol. 4**. No. 3.
- Floyd, R. F.,C. Watson, D. Petty dan Deborah B. Pouder. (2005). *Ammonia in Aquatic System*. University of Florida. Hal 14
- Fujaya, Y. (2004). *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Ghufran HM, Kordi K, Andi BT. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Khairuman, S.P., Dodi, S dan Bambang, G. (2008). *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kordi, G. dan Tanjung, A. (2007). *Pengolahan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta, Jakarta. 208 halaman.
- Mantau, Z., Rawung, Z.B.M dan Sudarty. (2004). Pembenihan Ikan Mas Yang Efektif Dan Efisien. *Jurnal Litbang Pertanian*. **Vol 23(2)**. 68 – 73
- Maulana, R. A. (2012). *Perubahan Kondisi Fisiologis Ikan Mas (Cyprinus carpio L.) Akibat Pengaruh Perbedaan Ukuran Dan Suhu Lingkungan*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 3-8

- Nurdin, M., A, Widiyati., Kusdiarti dan I, Insan. (2011). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Produksi Pembesaran Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Di Keramba Jaring Apung Waduk Cirata. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal 1-2
- Pillay, T. V. R and Kutty, M. N. (2005). *Aquaculture Principles and Practices*. Blackwell Publishing. Australia
- Prahasta, A dan Masturi, H. (2009). Usaha budidaya ikan mas. Pustaka Grafika. Jakarta. 176 hlm.
- Saptarini, P. (2010). *Efektivitas Teknologi Akuaponik Dengan Kangkung Darat (Ipomoea reptans) Terhadap Penurunan Amonia Pada Pembesaran Ikan Mas*. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Hal 15.
- Silaban, T. F., Santoso, L dan Suparmono. (2012). Dalam Peningkatan Kinerja Filter Air Untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia Pada Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. Vol 1(1): 1-10
- Silitonga, P. M. (2014). *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*. UNIMED. Medan
- Sulawesty, F., Tjandra, C dan Endang, M. (2014). Laju Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) Dengan Pemberian Pakan Lemna (*Lemna perpusilla* Torr.) Segar Pada Kolam Sistem Aliran Tertutup. *Limnotek*. 21(2): 177-184
- Takeuchi, T., Satoh, S dan Kiron, V. (2002). Common Carp, *Cyprinus carpio*. In C.D. Webster and C. Lim (ed). *Nutrient Requirements and Feeding Of Finfish For Aquaculture*. CABI Publishing. New York, USA. hal 245-261