

## DAFTAR PUSTAKA

- Boyd, C. E. and F. Lichkoppler. 1979. *Water quality management in pond fishculture*. Auburn univ, Alabama, International for aquaculture. Agric. EXP. Station Research and Development series.
- Boyd, CE. 1982. *Water quality management in aquaculture and fisheries science*. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam. 312 hal.
- Boyd, C.E. 1990. *Water quality in pond for aquaculture*, Brimingham Publishing Co., Alabama. 482 hal.
- Budi, G. 2010. *Perkembangan Trend Pemasaran Sayuran di Indonesia*. Ditjen PPHP Kementerian Pertanian. Hal. 3.
- Cahyono, Bambang. 2001. *Budidaya Ikan di Perairan Umum*. Kanisius, Yogyakarta.
- Carman, O., dan Sucipto, A. 2009. *Panen nila 2,5 bulan*. Penebar Swadaya. 84 hal.
- Carman, O., Sucipto, A. 2013. *Pembesaran Nila 2,5 Bulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2001. *Program Pembangunan Perikanan Nasional (PROPENAS)*. Jakarta.
- Effendi H. 2000. *Telaah kualitas air bagi pengelola sumberdaya dan lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Jakarta. 258 hal
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelola sumberdaya dan lingkungan perairan*. Kanisius 258 hal
- Effendi, I. 2002. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya. 188 hal
- Effendi, M.I. 1979. *Metode biologi perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor. 140 hal.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- EPA. 1986. *Quality criteria for water*. Jurnal EPA 440/5-86-001.U.S. Environmental Protection Agency. Washington D.C.
- Fathullah A.S., Buadiana, N.S. 2015. *Akuaponik: Panen Sayur Bonus Ikan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ghufran, M. 2010. *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Gustiano, R., O.Z. Arifin, J. Subagja dan S. Asih, 2007. *Peningkatan keragaan pertumbuhan ikan nila dengan seleksi famili*. Laporan hasil riset. BRPBAT, Bogor: 72-75.
- Handajani, H., dan Wahyu, W. 2010. *Nutrisi Ikan*. UMM Press. Malang.
- Harris, D. 1988. *Hydroponic : The Complete Guide to Gardening Without Soil : A Practical Handbook for Beginners, Hobbysts, and Commercial Growers*. New Holland Publ: London.
- Hutomo, Malikusworo. 1982. *Pawarta Oseana : Tehnik "Mark Recapture" dalam Penelitian Biologi Perikanan*. LIPI: Jakarta.

- Islami, E.Y., Basuki, F., Elfitasari, T. 2013. *Analisa Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipelihara Pada Kota Wadaslintang Dengan Kepadatan Berbeda*. Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 2, Nomor 4, Tahun 2013, Halaman 115-12
- Khairuman., Amri, K. 2012. *Pembesaran Nila di Kolam Air Deras*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Khairuman., Amri, K. 2013. *Budi Daya Ikan Nila*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mason, C.F. 1992. *Biology of fresh water pollution*. Long Man Inc. London. 250. hal.
- Nelson, R.1998. *Aquaponics Journal Voi.N No.5*. Nelson/Pade Multimedia PO Box 1848, Mariposa, CA , USA, : 22-23
- Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Pracaya. 2002. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resh, H.M. 2013. *Hydroponic Food Production : A Devinitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower Seventh Edition*. CRC Press, New York.
- Stickney, R.R., 1979. *Principles of Warmwater Aquaculture*. A Wiley Interscience Publication, John Wiley & Sons. New York. 371 p.
- Stickney, R.R., 1979. *Principles of Warmwater Aquaculture*. A Wiley Interscience Publication, John Wiley & Sons. New York. 371 p.
- Suyanto, S.R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widyastuti, Y.R., I. Taufik dan Kusdiarti, 2008. *Peningkatan Produktivitas Air Tawar melalui Budidaya IkM Sistim Akuaponik*. Presiding Seminar Nasional Limnologi IV, LIPI, Bogor: 62-73
- Widyastuti, Y.R., Nuryadi dan Kusdiarti 2008. *Peningkatan produktivitas budidaya ikan lele dumbo (*Ciarias gariepinus*) melalui penerapan sistim akuaponik*. Prosiding seminar Perikanan Nasional. Sekolah tinggi Perikanan, Jakarta.
- Wijaya, O. 2014. *Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele Terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem akuaponik*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.