

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2010. "Analisis Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-a Data Inderaja Hubungannya Dengan Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Di Perairan Kalimantan Timur." *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon* 1-12.
- Ahmad, H., Iskandar dan Kurniawati, N. 2012. *Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Pendederan II*. 3(4): 99-107.
- Akbar, S. & Sudaryanto. 2001. *Pembenihan dan Pembesaran Kerapu Bebek. Penebar Swadaya. Jakarta. 104 hlm.*
- Akbar, R. A. 2003. *Efesiensi Nitrifikasi dalam Sistem Biofilter Submerged Bed, Trickling Filter dan Fluidized Bed*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 67 hlm
- Barrow, P. A dan Hardy. 2001. *Probiotic for Chickens*. In: *Probiotics the Scientific Basis*. R. Filler (Ed). Chapman and Hall. London. 78pp
- 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.
- Chyuan-Yuan, S., Yu-Jang, P., Tze-Kuei, C., & Tuu-jyi, C. (1996). *Free amino acids and nucleotide-related compounds in milkfish (*Chanos chanos*) muscles and viscera*. *J.Agric. Food Chem*, 44(9), 2650-2653.
- Dadiono, M.S., S. Andayani, K. Zailanie. 2017. *The Effect of Different Dosage of Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Leaves Extract towards the Survival Rate of African Catfish (*Clarias sp.*) Infected by *Aeromonas salmonicida**. *International Journal of ChemTech Research*. Vol. 10 (4) : 669-673..
- De Silva, SS. 1987. *Finfish Nutrional Research in Asia*. *Proceeding of The Second Asian Fish Nutrion Network Meeting*. Heinemann, Singapore. 128 hlm.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah (DKPD). 2010. *Petunjuk Teknis Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila*. Dinas Kelautan dan Perikanan. Sulawesi Tengah. 2 hlm

- Dharmaputra, O.S. 2004. Control of Storage fungi. Training Course on Prevention and Control of Mycotoxin in Food and Feedstuff. SEAMEO BIOTROP, Bogor, Indonesia, 21– 26 June 2004. 17 pp.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 36 hlm
- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Febriyanti, T.L., 2017. *Pengaruh Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nilu GIFT (Oreochromis niloticus) Dengan Proporsi Protein Yang Berbeda.* Jurnal Aquabis ISSN :2301-5705. Universitas Muhammadiyah Gorontalo
- Floyd RF & Watson C. 2005. Amonia Florida Cooperative Extention Service. University of Florida. Florida.
- Forteach, N. (1993). Types of Recirculation Systems. P: 33–39. In P. Hart and D. O. Sullivan (Eds.). Recirculation Systems: Design. Construction and Management. University of Tasmania. Launceston, Australia
- Ghufron, M.H.K., dan Andi Baso T. 2007. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghufron. M, dan H. Kordi. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. Rineka Cipta. Jakarta.68 hlm
- Hadick, W., dan Supriatna J. 1988. Pengembangan Udang Galah dalam Hatchery dan Budidaya. Kanisius. Yogyakarta
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmoko. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 83 hlm.
- Hapsari, A. 2001. Pengaruh Salinitas 3 ppt dan Kesadahan moderat Terhadap Daya Kerja Filter pada Sistem Resirkulasi untuk Budidaya Ikan mas Koki (*Carassius auratus Linnaeus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut pertanian Bogor.
- Hermawan, D., 2015. Aplikasi Teknologi Aquaponik pada Sistem Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Bersalinitas Rendah dengan Tanaman Selada pada Padat Tebar Berbeda. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. 4(1): 79- 85.
- Kordi, K Ghufron dan Andi Baso Tancung. 2009. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta : Jakarta

- Masser MP, Rakocy dan Losordo. 1999. Recirculating Aquaculture Tank Production Systems: Management of Recirculating Systems. SRAC Publication No. 452.
- Mayunar, Purba, R. dan Imanto, P.T. 1995. Pemilihan Lokasi Budidaya Ikan Laut. Prosiding Temu Usaha Pemasaryakatan Teknologi Keramba Jaring Apung bagi Budidaya Laut. Puslitbang Perikanan. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. Jurnal Riset Akuakultur. 2 (1): 179 -189
- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saparinto, C. 2007. Ragam Olahan Bandeng. Kanisius. Yogyakarta.
- Rakocy, J.E., Masser M.P., & Losordo T.M. 2006. Recirculating aquaculture tank production systems: aquaponics—integrating fish and plant culture. Southern Regional Aquaculture Center, United States Department of Agriculture, Cooperative State Research, Education, and Extension Service.
- Serdiati, N., Yoel, Madinawati, 2011. Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Media Litbang Sulteng IV (2) : 83 – 87, Desember 2011. ISSN 1979 -5971.
- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas Air Laut Ditinjau Dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH Di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, IV (2): 290-303
- Sudrajat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sumardianto. 2004. Pengaruh Lama Waktu Pengasapan terhadap Komposisi DHA (Docosahexaenoic Acid) Ikan Bandeng (*Chano-chanos* forsks). Laporan Kegiatan. Semarang: Universitas Diponegoro. 46 Hlm
- Syahid M, A. Subhan dan R. Armando. 2006. Budidaya Bandeng Organik Secara Polikultur. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hlm.
- Tacon, G.J. 1987. The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp-A Training Manual. FAO of The United Nations, Brazil, 4 p
- [USAID] United States Agency for International Development. 2011. *Feed Conversion Ratio (FCR)*. USAID-Harvest. Phnom Penh.

Wirabakti, M.C. 2006. *Laju Pertumbuhan Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus L) yang Dipelihara pada Perairan Rawa dengan Sistem Keramba dan Kolam*. Journal Tropical Fisheries 1 (1): 61-67.

Zonneveld, N. E., Husiman, A., & Bond, J. H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya ikan . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.