

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Wirjadmaja, B 2013. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan* Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Affandi, 2009. Fisiologi Ikan Pencernaan dan penyerapan makanan. IPB Press
- Ahmadi, H., Iskandar., dan Kurniawati, N. 2012. Pemberian probiotik Pada pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada pendederan II, 3 (4) : 99-107.
- Anggika W. 2010. Pengaruh probiotik Terhadap Total Bakteri Pada Media Pemeliharaan, Kualitas Air dan Kelangsungan hidup Ikan koi (*Cyprinus carpio L*). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya, Indralaya.
- Arief. (2014). Penggunaan Situs E-hon., JP sebagai media pembelajaran alternatif choukai (penelitian kuasai eksperimen terhadap mahasiswa tingkat 3 tahun akademik 2013/2014 Universitas Pendidikan Indonesia). Skripsi Sarjana pada FPBS UPI:
- Aquarista *et al*, (2012) Pemberian Probiotik dengan Carier Zeolit pada pembesaran (*Clarias gariepinus*).
- Arrokhman, S., N. Abdulgani dan D.Hidayati 2012, Survival Rate
- Avnimelech, Y. 2009. Biofloc Technology. A Practical Guide Book. Word Aquaculture Society: Louisiana, USA. 120p.
- Bachtiar, Y, 2006. Panduan Lengkap Budidaya Ikan Lele Dumbo. Bogor: PT Agromedia Pustaka.
- Boyd, C.E, 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Birmingham Publising Co. Birmingham, Alabama.
- Brett, J.R., and T. D. D. Grovers. 1979. *Physiological Energetics in Fish Physiology*. W. S. Hoar. D. J. Randall, and J. R. Brett, Editors. , Volume 8. Academic Press, New York. Pp 280-344.
- Djarijah, A. 2003. Pakan Alami. Yogyakarta : Kanisius
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta.
- Effendie, M.I. 1997. Metode biologi perikanan, granmedia pustaka utama, jakarta.
- Elumalai M, Antununes C, Guihernio L. 2013. Effect Of Single Metals and Selected enzymes of carcinus maens water,, Air and Soil Pllution. 141 (1-4): 273-280.
- Fajar, M.M. 1999. *Pembenahan Kualitas Air Dalam Budidaya Lele Dumbo (Clarias gariepinus)* Secara Intensif. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan Universitas Gadjahmada.
- Fuller. 1992. *History and development of probiotics, probiotics : the scientifc basis*. Chapman and Hall. London

- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan. Dasar Teknik Perikanan.* PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Gusrina, 2008. Budidaya Ikan Jilid I. PT Macanan Jaya Cemerlang. Jakarta.
- Gustav, F. 1998. Pengaruh Tingkat Kepadatan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan kakap Putih (*Lates calcalifer, Bloch*) Dalam Sistem resirkulasi. Skripsi, Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas perikanan IPB. Bogor.
- Gwither d and Groves. 1981. Gastric emptyng in Limanda Limanda L and return of appetite. *J. Fish Biol.* 18 (3), 245-259.
- Hanjani, H., & Wahyu W. 2010. *Nutrisi Ikan.* Malang: UMM press
- Himawan, 2008. Budidaya Lele Dumbo.<http://IndonesiIndonesia.com/f/18253-budidaya-lele-dumbo-clarias-gariepinus/> 11.30. 23 juni 2012. In Agriculture,new yourk : CAB International,1997. (diakses 18 agustus 2018) 1 : 1 kolom
- Irianto, A. 2003. *Probiotik Akuakultur.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 125 hal.
- Iribarren, D., P. Daga. And M. T. Moreira., G. Feijoo. 2012. Potensial eviromental effect of probiotic used in aquaculture. *Aquacult Int* 20:779-789
- Khotimah S. 2013. Kepadatan Bakteri *Coliform* di Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Prosiding Semirata.* Bandar lampung: FMIPA Universitas Lampung. Hal 239-249.
- Kono H and Y Nose. 1971. Relationship between the amount of food taken and growth in fishes: I, Frequency of feeding for maximu daily ration. *Bull, Jap. Soc. Sci. Fish.* 37(3), 169-179.
- Kordi, M.G.H.K. 2009. *Budidaya Perairan.* Bandung : Pt Citra Aditya Bakti.
- Lovell, T. 1989. *Nutrition And Feeding Of Fish.* An A VII Book. Published bu Van Nostrand Reinhold, New York. 260p.
- Lukito, A.. M. 2002. Lele Ikan Berkumis Paling Populer. Agromedia. Jakarta.
- Mahyuddin, K., 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyanto, 1992. *Lingkungan Hidup Untuk Ikan.* Departemen pendidikan dan kebudayaan. Jakarta
- Nugroho. 2013. *Lele Peluang Bisnis dan Kisah Sukses.* Jakarta: agriflo
- Pharsta, Eddy 2008. Model Permukaan Digital. Bandung: CV. Informatika.
- Putra N.S.S. Udi. 2011. *Manajemen Kualitas Air Dalam Perikanan Budidaya.* Departemen Kelautan Dan Perikanan Direktoral Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Air payau Takalar.

- Putra, A.N. (2010). *Kajian Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik untuk Meningkatkan Kinerja Ikan Nila(Oreochromonas niloticus)*. Tesis. Bogor: Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 2*. Bina Cipta, Bandung.
- Sahwan, M. F. 1999. *Pakan Ikan dan Udang*. Formulasi, Pembuatan, Analisis Ekonomi. Penebaran Swadaya: Jakarta.
- Salmin 2000. Oksigen terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan kualitas Perairan. LIPI. Jakarat.
- Santoso, B., 1994. *Petunjuk Praktis Budidaya Lele Dumbo dan Lokal*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Soeseno, S. 1988. *Budidaya Ikan dan Udang Dalam Tambak*. PT. Gramedia Djakarta; 179 hal.
- Suryanto, 2004. Budidaya Ikan Lele Penebar Swadaya.
- Susanto, 2002. *Budidaya Ikan Patin*. Penebar Swadaya Jakarta. Hal 6 dan 37.
- Wang MY, West Bj, Jensen J, Diane N, Chen SU, Palu AK, et al. Morinda citrifolia (Noni): A Literature review and recent Andvaces in Noni research Acta Pharmacol. USA. 2002; 23 (12): 1127-41.
- Wardoyo, S. T. H. 1978. *Kriteria Kualitas Air Untuk keperluan Pertanian dan Perikanan. Dalam prosiding Seminar Pengendalian Pencemaran Air*. (eds. Dirjen Pengairan Dep. PU).
- Widigdo, B. 2000. Diperlukan Pembukuan Kriteria Eko-Biologis Untuk menentukan “Potensi Alamii” Kawasan Pesisir Untuk budidaya Udang. Prosiding Pelatihan Untuk Pelatih Pengelolaan Wilayah Pesisir terpadu. PKSPL. IPB. Bogor.
- Yaningsih, N. 2017. *Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus) Dengan Teknologi Bioflok Pada Air Rawa Gambut*. Jurnal Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau Pekan Baru.
- Yuniarni, Ika Arista. 2006. *Pengaruh Komposisi Susu Sapi dan Susu kedelai Terhadap Jumlah N-Total Dalam keju*. Skripsi. Program Studi kimia Fakultas Mate-matika dan IPA. Semarang Unes Hal:37.
- Yunus, T., Hasim., & Rully, T 2013. *Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan benih Ikan lele Sangkuriang di Balai Balai Benih Ikan Kota Gorontalo*. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan, Universitas Negeri Gorontalo.
- Zonneveld *et al*, N., E.A. Huisman dan J.H. Boon, 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.