

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto E, & E Liviawaty. (2005). *Pakan ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ahmadi H, Iskandar, & E Kurniawati. (2012). Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias Gareipinus*) pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (4), 99-107.
- Amalia R, Subandiyono, & A Endang. (2013). Pengaruh Penggunaan Papain Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias Gariiepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2 (1), 136-143.
- Amarullah. (2008). Hidro Biologi Larva Ikan dalam Proses Rekrutment. *Jurnal Hidrosfer Indonesia*, 3 (2), 75-80.
- Bauman De, Perfield Jw, De Veth Mj, & Lock Al. (2003). New perspectives on livid digestion and metabolism in ruminants. *Terhubung berkala*, 175-189.
- Booth MA, GL Allan, & SR Warner. (2000). Effects of Grinding, Steam Conditioning and Extrusion of a Practical Diet on Digestibility and Weight Gain of Silver Perch, Bidyanus bidyanus. *Aquaculture*, 182 (3-4), 287-299.
- Budiardi TW, Cahyaningrum, & I Effendi. (2005). Efisiensi Pemanfaatan Kuning Telur Embrio dan Larva Ikan Manvis (*Pterophyllum Scalare*) pada Suhu Inkubasi Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4 (1), 57-61.
- Dewantoro. (2001). Fekunditas dan Produksi Larva Pada Ikan Cupang (*Betta Splendens Regan*) yang Berbeda Umur dan Pakan Alaminya. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 1 (2), 49-52.
- Effendi, Bugri, & Widanarni. (2006). Pengaruh padat Penebaran Terhadap kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2), 127-135.
- Effendie. (2002). *Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendie. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendie. (2004). *Pengantar Akuakultur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Febrianti, S., Shafruddin, & Supriyono, E. (2020). Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex sp*) dan Budidaya Ikan Lele Menggunakan Sistem Bioflok di

- Kecamatan Simpenan, Sukabumi. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(3), 429-434.
- Gunarto, Suwoyo, H. S., & Tampangallo, B. R. (2012). Budidaya Udang Vaname Pola Intensif dengan Sistem Bioflok di Tambak. *Jurnal Riset Akuakultur*, 7(3), 393-405.
- Handayani S, & MP Patria. (2005). *Komunitas Zooplankton di perairan Waduk Krenceng Cilegon* (Vol. 9(2)). Banten: Makara Sains.
- Hendriana. (2010). *Pembesaran Lele di Kolam Terpal*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herawati VE, & M Agus. (2014). Analisis Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Lele (*Clarias Gariepinus*) yang Diberi Pakan Daphnia sp. Hasil Kultur Massal Menggunakan Pupuk Organik Difermentasi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 26 (1), 1-11.
- Indonesia, S. N. (2000). Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus* X *C. Fuscus*) Kelas Benih Sebar. *Standar*.
- Indonesia, S. N. (2006). Pakan Buatan untuk Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) pada Budidaya Intensif. *Standar Nasional*, 01- 4087.
- Irianto. (2003). *Probiotik Akuakultur*. Bulaksumur Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. .
- Khairuman AK, & T Sihombing. (2008). *Budidaya Lele Dumbo di Kolam Terpal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kordi, M.G.H. , & Tancung, A.B. (2007). Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. In *Rineka Cipta* (p. 134 hal). Jakarta.
- Madinawati S, & Yoel. (2011). Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gareipinus*). *Jurnal Media Litbang Sulteng*, 4 (2), 83-87.
- Mariska A, Muslim, & F Mirna. (2013). Laju Penyerapan Kuning Telur Tambakan (*Helostoma Temminckii* C.V) dengan Suhu Inkubasi Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1 (1), 34-45.
- Marnani S, L Emyliana, & M Santoso. (2011). Frekuensi Pemberian Pakan dan Pemeliharaan Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). *Jurnal Omni Akuatika*, 10 (12), 7-13.

- Mattjik, & Sumertajaya. (2000). *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS Dan Minitab*. Bogor: IPB Press, Jilid I.
- Monalisa, S. S., , & Minggawati, I. (2010). Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Sp*) di Kolam Beton dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2), 526-530.
- Mufidah BWN, SR Boedi, & HS Woro. (2009). Pengkayaan Daphnia sp dengan Viterna terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 1 (1), 59-65.
- Mulyadi, Usman, M., & Suryani. (2010). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Silais (*Ompok Hypophthalmus*). *Berkala Perikanan terubuk*, 38(2), 21-40.
- Najiyati. (2007). *Memelihara Lele Dumbo di Kolam Taman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nisrinah S, & T Elfitasari. (2013). Pengaruh Penggunaan Bromelin Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2 (2), 57-63.
- Ramli. (2015). Menentukan Dosis Silase Jeroan Ikan Hiu (*Rhizoprionodon sp.*) dalam Formula Pakan Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). *Jurnal Ilmu Perikanan*, 6 (2), 1-11.
- Robinson EH, MH Lie, & BB Manning. (n.d.). A Practical Guide to Nutrition Feeds and Feeding of Catfish (2nd.Rev.). In *Bulletin 1113*. Misissippi Agricultural and Forestry Experiment Station.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30(3), 21-26.
- Sartika, D, Harpeni, E, & Diantari, R. (2012). Pemberian Molase pada Aplikasi Probiotik Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L.*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1), 57-64.
- Silalahi. (2009). Analisis Kualitas Air dan Hubungan dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik di Perairan Balige Danau Toba. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Subandiono. (2012). *Buku Ajar Nutrisi Ikan*. Semarang: Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Sumpeno. (2005). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp*) pada Padat Penebaran 15, 20, 25, dan 30 ekor/liter dalam Pendederan Secara Indoor dengan Sistem Resirkulasi. In *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Usman B, CR Saad, R Affandi , & FP Putri. (2003). Perkembangan Larva Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes Altives*) selama Proses Penyerapan Kuning Telur. *Mangrove dan Pesisir*, 3 (1), 35-39.
- Wardhani. (2014). Gambaran Histopatologi Kulit dan Insang Benih Ikan Lele (*Clarias sp*) yang Terinfeksi *Saprolegnia sp.* dan yang telah Diobati dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L*). In *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Yuniar. (2009). Toksisitas Merkuri (Hg) Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Gambaran Darah dan Kerusakan Organ pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). In *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.