

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Z., Muntamah, F. Lusianti, dan Maulana. 2010. Perbaikan Kualitas Daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Melalui Manipulasi Media Pemeliharaan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50 hlm
- Ahmadi, H., Iskandar, dan Kurniawati., N., 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias graprienus*) pada Pendederan II. 3 (4) : 99-107.
- Aliyas, Samliok N dan Zakirah R. Y. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako. 5 (1) : 19-27
- Arief, M., N, Fitriani dan S, Subekti. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6 (1) : 49 – 53
- Badan Standardisasi Nasional (SNI) 01- 6484.4. 2000. Produksi benih ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus x C.fuscus*) kelas benih sebar. Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hlm
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ghufran M. H., dan Kordi K. 2009. Budidaya Perairan Buku Kedua. PT Citra Aditya Bakti. Bandung. Hlm 445-964
- Hastuti, S dan Subandiyono. 2014. Performa Produksi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus, Burch*) yang Dipelihara Dengan Teknologi *Biofloc*. Jurnal Saintek Perikanan. 10 (1) : 37 – 42.
- Hermawan T, E, S, A., Agung Sudaryono, dan Slamet Budi Prayitno. 2014. Pengaruh Padat Tebar Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Lele (*Clarias gariepinus*) dalam Media Bioflok. Journal of Aquaculture Management and Technology. 3 (3) : 35-42
- Indarto. 2012. Hidrologi : Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi. Edisi 1. Cetakan kedua. Bumi Aksara. Jakarta.

- Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Cetakan I. Penerbit Gadjah Mada University Press. Bulaksumur Yogyakarta. 125 pp.
- Irianto, A., P. A. W. Robertson and B. Austin, 2003. Oral administration of formalin - inactivated cells of *Aeromonas hydrophila* A3-51 controls infection by atypical *A. salmonicida* in goldfish, *Carassius auratus* (L.). *Journal of Fish Diseases*, 26: 117 – 120
- Isnansetyo, A. 2005. Bakteri Antagonis sebagai Probiotik untuk Pengendalian Hayati pada Akuakultur. *Jurnal Perikanan*. 7 (1): 1 - 10
- Mahardika S, Mustahal, Forcep Rio Indaryanto, Adang Saputra. 2017. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) yang diberi Pakan Alami Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 7 (1) : 82 - 92
- Mansyur, a dan Abdul M. T. 2008. Probiotik: Pemanfaatannya untuk Pakan Ikan Berkualitas Rendah. *Media Akuakultur*. 3 (2) : 145-149.
- Mahyuddin, kholis. 2010. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muarif dan Rosmawati. 2011. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) pada Sistem Resirkulasi dengan Kepadatan Berbeda. *Jurnal Pertanian*. 2 (1) : 36 - 47
- Muktiani, A. Wahyono, F. Sutrisno. Wiryaman, K. Dan Sutardi, T. 2004. Sintesis Probiotik Bermineral untuk Memacu Pertumbuhan dan Meningkatkan Produksi Serta Kesehatan Sapi Perah. Laporan Penelitian Direktorat peneletian dan Pengabdian Masyarakat.
- Mulyadi, Usman MT dan Suryani. 2010. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Silais (*Ompok hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*. 38 (2) : 21- 40.
- Ramadhan, M. D. R. 2008. Evaluasi Mutu Protein Secara Biologis Daging yang Difermentsi *Lactobacillus plantarum*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta. Bandung.

- Saptarini, P. 2010. Efektivitas Teknologi Aquaponik dengan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) terhadap Penurunan Amonia pada Pembesaran Ikan Mas. [Skripsi]. Departemen MSP FPIK IPB. Bogor. 69 hlm
- Setijaningsih, L dan L.H. Suryaningrum. 2015. Pemanfaatan Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias batrachus*) untuk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Sistem Resirkulasi. Jurnal Ilmu – ilmu Hayati. Pusat Penelitian Biologi (LIPI). 14 (3) : 287 – 293
- Simanjuntak, I.C.B.H., Suminto dan A, Sudaryono. 2016. Pengaruh Konsentrasi Bakteri Probiotik yang Berasosiasi dalam Usus Sebagai Bioflok Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 5 (2) : 1-8
- Suryaningsih, S. 2004. Biologi Ikan Lele. Kementrian Pendidikan Nasional. Universitas Jendral Sudirman Fakultas Biologi. Purwokerto.
- Trisnawati, Y, Suminto, dan A. Sudaryono. 2014. Pengaruh Kombinasi Pakan Buatan dan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulus Hidupan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 2 : 86 – 93.
- Verma, S. C., Anamika Singh, Soumitra Paul Chowdhury & Anil K. Tripathi. 2004. Endophytic colonization ability of two deep-water rice endophytes, *Pantoea* sp. and *Ochrobactrum* sp. using green fluorescent protein reporter. Biotechnology Letters 26: 425–429
- Wardika, S.A., Suminto dan Agung Sudaryono. 2014. Pengaruh Bakteri Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 3 (4) : 9 - 17
- Wicaksana, S.N., S, Hastuti dan E, Arini. 2015. Performa Produksi Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) yang dipelihara dengan Sistem Biofilter Akuaponik dan Konvensional. 4 (4) : 109-116