



## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Syamsunir. 1992. Dasar-Dasar Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Perawat. EGC, Jakarta.
- Akbar, Junius. 2017. Potensi, Peluang, dan Tantangan Pengembangan Perikanan Rawa di Kalimantan Selatan. Lambung Mangkurat University Press, Banjarmasin.
- Anggraini, Rika, Dwinna Aliza, dan Siska Mellisa. 2016. Identifikasi Bakteri *Aeromonas hydrophila* dengan Uji Mikrobiologi pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 1(2): 270-286.
- Anonim. 2000. Produksi Induk Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* × *Clarias fuscus*) Kelas Induk Pokok (*Parent Stock*). Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI): 01-6484.3-2000.
- Anonim. 2009. Laporan Tahunan PT. Petrokimia Gresik 2009. PT. Petrokimia Gresik, Gresik.
- Anonim. 2013. Lele: Peluang Bisnis dan Kisah Sukses. Agriflo, Jakarta.
- Anonim. 2016. Panduan Praktis Pakan Ikan Lele. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anonim. 2017. Hi-Pro-Vite 781 Pakan Ikan Lele. <http://www.cpp.co.id>. PT. Central Proteina Prima. Diakses tanggal 23 November 2017.
- Anonim. 2018. Perkiraan Cuaca Gondokusuman, Indonesia. <https://www.accuweather.com>. Diakses tanggal 27 Juni 2018.
- Anonim. 2018. Species Fact Sheets *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822). <http://www.fao.org>. Food and Agriculture Organization of The United Nations (FAO). Diakses tanggal 1 Agustus 2018.
- de Graaf, G. dan Jansen H. 1996. Artificial Reproduction and Pond Rearing of The African Catfish *Clarias gariepinus* in Sub-Saharan Africa. FAO, Roma.
- Dewi, Puspita. 2018. Pengaruh Dosis Probiotik pada Pakan terhadap Pertumbuhan Lele (*Clarias sp.*) Tahap Pembesaran. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Erguig, Marwane dkk. 2015. The Use of Garlic in Aquaculture. European Journal of Biotechnology and Bioscience, 3(8): 28-33.
- Fidyandini, Hilma Putri, Munti Yuhana, dan Angela Mariana Lusiastuti. 2016. Pemberian Probiotik Multispesies dalam Media Budi Daya Ikan Lele Dumbo untuk Mencegah Penyakit *Motile Aeromonads Septicemia*. Jurnal Veteriner, 17(3): 440-448.
- Gunawan, Surya. 2016. Panduan Komplet Budidaya Lele di Lahan Sempit. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Hossain, Md. Iqbal, Mohammad Sadekuzzaman, dan Sang Do Ha. 2017. Probiotics as Potential Alternative Biocontrol Agents in The Agriculture and Food Industries: A Review. Food Research International 100: 63-73.
- Ibrahem, Mai D. 2015. Evolution of Probiotics in Aquatic World: Potential Effects, The Current Status in Egypt and Recent Prospectives. Journal of Advanced Research 6, 765-791.
- Kordi, M. Ghufuran H. 2010. Budi Daya Ikan Lele di Kolam Terpal. Andi, Yogyakarta.



- Lusiastuti, Angela Mariana dkk. 2016. Evaluasi Pemberian Probiotik *Bacillus* pada Media Pemeliharaan terhadap Laju Pertumbuhan Histopatologi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Riset Akuakultur, 11(2): 171-179.
- Omosowone, Olamiposi Olajumoke dan Abibat Motunrayo Ogunrinde. 2017. Effect of Partial or Total Supplementation of Soybean Meal with Fluted Pumpkin (*Telfairia occidentalis*) Seed Meal in The Diet of Hybrid Catfish (Heteroclaris) Fingerlings. Food Science and Nutrition, 6: 1190-1195.
- Parinduri, Abdillah, Syammaun Usman, dan Desrita. 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan terhadap Pertumbuhan dan Konversi Pakan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Jurnal Aquacoastmarine, 15(1): 1-8.
- Pramleonita, Meilinda dkk. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa, 8(1): 24-34.
- Pratama, Farizan Adiya, Norma Afiati, dan Ali Djunaedi. 2016. Kondisi Kualitas Air Kolam Budidaya dengan Penggunaan Probiotik dan Tanpa Probiotik terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) di Cirebon, Jawa Barat. Diponegoro Journal of Maquares, 5(1): 38-45.
- Pratama, Willy Dhika, Prayogo, dan Abdul Manan. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap Kualitas Air pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*). Journal of Aquaculture Science, 1(1): 27-35.
- Rachmawati, Diana, Istiyanto Samidjan, dan Slamet Budi Prayitno. 2016. Aplikasi Teknik Probiotik terhadap Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) di Desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal. Pena Akuatika, 14(1): 1-8.
- Saanin, Hasanuddin. 1968. Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan. Binatjipta, Bandung.
- Saikia, Dibya Jyoti dkk. 2017. Time and Dose Dependent Effect of *Pseudomonas aeruginosa* Infection on the Scales of *Channa punctata* (Bloch) through Light and Electron Microscopy. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 17: 871-876.
- Setiawati, Jariyah Endang dkk. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan, dan Retensi Protein Ikan Patin. E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 1(2): 151-162.
- Sukoco, Adi Febryan, Boedi Setya Rahardja, dan Abdul Manan. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap FCR (*Feed Conversion Ratio*) dan Biomassa Ikan Lele (*Clarias sp.*). Journal of Aquaculture and Fish Health, 6(1): 24-31.
- Suwarno, Yelliana Fatmawati, Sarjito, dan Slamet Budi Prayitno. 2014. Sensitivitas Bakteri yang Berasosiasi dengan Penyakit Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) terhadap Berbagai Macam Obat Ikan yang Beredar di Kabupaten Pati. Journal of Aquaculture Management and Technology, 3(4): 134-141.
- Sya'bani, Nurussahra dkk. 2015. Frekuensi Penambahan Probiotik *Bacillus sp.* dan *Staphylococcus sp.* pada Media Pemeliharaan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) untuk Ketahanan terhadap *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Perikanan Kelautan, 4(2): 130-140.



- Taukhid, Taukhid dkk. 2015. Efikasi Vaksin In-Aktif Bakteri *Aeromonas hydrophila*-AHL0905-2 (Hydrovac) dan *Streptococcus agalactiae*-N14G (Streptovac) untuk Pencegahan Penyakit Bakterial pada Ikan Budidaya Air Tawar. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(4): 541-551.
- Yosmaniar, Yosmaniar, Hesty Novita, dan Eri Setiadi. 2017. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Nitrifikasi dan Denitrifikasi sebagai Kandidat Probiotik. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(4): 369-378.
- Yunanto, Dwi. 2016. Pengaruh Kepadatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) terhadap Sintasan dan Pertumbuhan pada Sistem Bioflok. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik. Disertasi Doktor.
- Zhou, Yong dkk. 2018. Molecular Characteristics and Virulence Analysis of Eight *Aeromonas hydrophila* Isolates Obtained from Diseased Amur Sturgeon *Acipenser schrenckii* Brandt, 1869. *The Journal of Veterinary Medical Science*, 80(3): 421-426.