

**DAFTAR PUSTAKA**

- Almaniar, S. 2011. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias sp*). Pada Pemeliharaan Dengan Padat Tebar Berbeda. Skripsi Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Arief, M., Nur F., dan Sri, S. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pada Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 6(1): 49-50.
- Afriani. 2010 Pengaruh Penggunaan Starter Bakteri Asam Laktat *Lactobacillus Plantarum* dan *Loctabacillus Fermentum* Terhadap Total Bakteri Asam Laktat, Kadar Asam dan Nilai Ph Dari Susu Sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 13 No. 6.
- Bijaksana. U. 2011. Pengaruh Beberapa Parameter Air pada Pemeliharaan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). Di dalam Wadah Budidaya. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Universitas Lambung Mangkurat. Lampung.
- Banjarnabor, D. M. Syammuan, U. dan Rusdi, L. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik Em-4 (*Effective Microorganish-4*) Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Pertanian, Sumatra Utara*. Medan.
- Bachtiar, Y. 2006 Panduan Lengkap Budi Daya Lele Dumbo. Agromedia Pustaka. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997 *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Effendie, H. 2003. *Telah Kualitas Air*. Kanisiu :Yogyakarta.
- Effendie, I. 2004. *Pengantar Aquakultur*. Jakarta.
- Ghufran, M. 2010. Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal. ANDI. Yogyakarta.
- Handayani S dan MP Patria. 2005 Komunitas Zooplankton Di Perairan Waduk Krenceng Cilegon, Banten. *Makara Sains* 9 (2): 75-80.
- Kordi, M. G. H. 2010. Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). di Kolam Terpal.

- Kordi, K. dan H. Ghufuran. 2010. Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). Di Kolam Terpal.
- Mahyuddin, K. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar Swadaya. Jakarta Rasa Sapi dengan Penambahan Isolat Protein Kedelai. [SKRIPSI] Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mustafa, A., M. A. Widodo, And Y. Kristianto. 2012. *Albumin And Zinc Content of Sneakhead Fish (Channa striata) Extract adn Its Role In Health. Ieese Internasional Journal of Science And Technoloy (Ijste)*. I (2) : 1-8.
- Misgiyarta dan Sri Widowati. 2003. Seleksi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat (BAL) Indigenus. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Rintisan dan Bioteknologi Tanaman: 374-387*.
- Melliawati, Ruth et al. 2015. Seleksi Bakteri Asam Laktat sebagai Penghasil Enzim Protease. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(2): 184-188.
- Ngendaung S. 2001. Study on Bacterion-Producing Lactic Acid Bacteria from Fermented Foods. Master Thesis, Microbiology, Kasetsart University, Bangkok.
- Najiyati, S. 2003. Memilihara Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) di Kolam Terpal. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nisrinah S dan T Elfitasari. 2013. Pengaruh Penggunaan Bromelin Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology* 2 (2): 57-63.
- Puspowardoyo H, Djarijah AS. 2002. Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). Kanisius. Yogyakarta.
- Ratnasari, D. 2011 Teknik Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) di Biotech Agro Di Indonesia. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Surnama, A. 2004. Peningkatan Produktifias Usaha Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Sukabumi. Hal. 1-6.
- Telaumbanua, N.H. 2017 Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) Dengan Padat Tebar Berbeda Menggunakan

Probiotik Boster Aquaenzym Pada Pakan. Jurnal Fakultas dan Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.

Winaldi A. 2017. Tingkat Retensi Protein dan Lemak Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) yang Diberi Pakan Dengan Kadar Silase Limbah Sayur yang Berbeda. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.

Widodo, E. P. 2009. Tingkah Laku Makan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus Var. Sangkuriang*) Terhadap Beberapa Jenis Anak Ikan. Thesis. Universitas Indonesia Fakultas Matematika Dan Pengetahuan Alam Program Pascasarjana Universitas Indonesia. Depok.