

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, dkk. 2010. Kandungan Protein Kasar Dan Serat Kasar Pada Daun Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*) Yang Difermentasi. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. Vol. 2. No. 1.
- Akmaludin. 2020. Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Pakan Campuran Tepung Kangkung Dan Pelet Komersil Dengan Dosis Yang Berbeda. *Skripsi*. Palembang: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Alnanda, R., dkk. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Pada Kondisi Gelap Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 1. No. 2.
- Amarwati, H., dkk. 2015. Pemanfaatan Tepung Daun Singkong (*Manihot utilissima*) Yang Difermentasi Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol.4. No. 2. Hal.51-59.
- Aminullah, M. 2019. Perbandingan Pakan Ikan (Pelet) Dengan Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Bobot Badan Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) Di Kerambah Aurduri Kota Jambi. *Skripsi*. Program Studi Tadris Biologi: UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Biyatmoko, D., dkk. 2019. Kandungan Nutrisi Tepung Daun Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forssk) Yang Difermentasi EM-4 Sebagai Alternatif Bahan Pakan Unggas. *Jurnal ZIRAA'AH*. Vol. 44. No. 2. Hal. 251-258. p-ISSN: 1412-1468. e-ISSN: 2355-3545.
- Dani, N.P., dkk. 2004. Komposisi Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Protein Ikan Tawes (*Puntius javanicus* Blkr). *BioSmart*. 7 (2): 83-90.
- Diansari, V. R., dkk. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol. 2. No. 3. Hal. 37-45.
- Effendi, H., dkk. 2015. Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias* sp.) Dengan Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Dan Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*) Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ecolab*. Vol. 9. No. 2. Hal. 47-104.
- Ferdian, F., dkk. 2016. Analisis Permintaan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Konsumsi Di Kecamatan Losarang Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 3. No. 4. Hal. 93-98. ISSN: 2088-3137.

- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2012. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Handajani, H. dan Hastuti, S.D. 2002. *Budidaya Perairan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Herianto, dkk. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Singkong (*Manihot utilissima*) Pada Pendederan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Sintasan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. Vol. 5. Hal. S169-S182. p-ISSN: 2476-8995. e-ISSN: 2614-7858.
- Huet, M. 1970. *Textbook of Fish Culture Breeding and Cultivation of Fish*. Fishing News (Book Ltd). London. 436 p.
- Irawan, D., dan Helmizuryani. 2016. Analisis Perbedaan Jenis Pakan Sebagai Pengganti Pellet Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Fiseris*. Vol. 3. No. 1. Hal. 18-25. ISSN: 2301-4172.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press.
- Isnawati, N., R. Sidik., dan G. Mahasri. 2015. Potensi Serbuk Daun Pepaya Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Rasio Efisiensi Protein Dan Laju Pertumbuhan Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(2): 121-124.
- Iswanto, B. 2013. Menelusuri Identitas Ikan Lele Dumbo. *Jurnal Media Akuakultur*. Vol. 8. No. 2. Hal. 85-95.
- Karo-Karo, R. E. 2015. Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*) Dengan Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Dan Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*) Dalam Sistem Resirkulasi. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Kurniati, Y. E. 2019. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Nilem (*Osteochilus hasselti Valenciennes, 1842*). *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Lotchana, T. 2010. Effect Of Using Locally Available Feeds On The Growth Performance Of Moo Laat And Mong Cai Pigs. *Tesis*. Department Of Animal Nutrition And Management, Swedish University Of Agricultural Sciences.

- Maung, A.T., et al. 2020. Effects Of Supplementing Water Spinach (*Ipomoea aquatica*) To Basal Diet On Growth Performance And Nutrients Digestibility Of Broiler Chickens. *Jurnal Livestock Sciences*. Vol. 11. Hal. 77-84.
- Mulyani, Y. S, Yulisman dan F. Mirna. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*O. niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(1). ISSN: 2303-2960
- Mustofa, A., dkk. 2018. Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol. 7. No. 1. Hal. 18-27.
- Mutalib, Y., Dahlan. 2017. Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) Dalam Wadah Terkontrol. *Journal Of Blue Oceanic*. Vol. 01 No. 01. e-ISSN: 2502-9657.
- Nabilla, M. 2021. Pengaruh Pemberian *Lemna minor* Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.). *Skripsi*. Palembang: Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Raden Fatah.
- Noor, Khan, et all. 2018. Effect of Protein Feeds on The Growth, Body Composition, Hematology and Endogenous Enzymes of Catfish (*Pangasius hypophthalmus*). *Journal Zool Suppl*. Pakistan. No 13. Pp. 112-119.
- Novianty, W. 2018. Penggunaan Daun Singkong Terfermentasi Sebagai Bahan Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Skripsi*. Palembang: Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Poto, L.M.A. 2019. *Buku Informasi Memberi Pakan*. Cianjur: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Putra, R. 2017. Pengaruh Penambahan Pemberian Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*) Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Panjang dan Bobot Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Sumatera Utara: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Ratnasari, D. 2011. Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) Pada Daun Singkong Yang Berbeda Dalam Perlakuan. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Saanin, H. 1999. *Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I Dan II*. Bandung: Bina Cipta.
- Samosir, H. N. 2019. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk.) Terfermentasi Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Universitas Riau*. Hal.1-13.

- Saparinto, C., dan Susiana, R. 2013. *Sukses Pembenihan 6 Jenis Ikan Air Tawar Ekonomis*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sihotang, D.M. 2018. Penentuan Kualitas Air Untuk Perkembangan Ikan Lele Sangkuriang Menggunakan Metode *Fuzzy SAW*. *JNTETI*. Vol. 7. No. 4. Hal. 372-376. ISSN: 2301-4156.
- SNI. 2014. *Ikan Lele Dumbo (Clarias sp.) Bagian 4: Produksi Benih*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soetomo, M. H. A. 1987. *Teknik Budidaya Ikan Lele Dumbo*. Bandung: Sinar Baru.
- Suratman, dkk. 2000. Analisis Keragaman Genus *Ipomoea* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 1. No. 2. Hal. 72-79. ISSN: 1412-033X.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Bali: Universitas Udayana Press.
- Titiana, A. 2009. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Belut Sawah (*Monopterus albus* z.) yang Dipelihara Dalam Media Air Dengan Jenis Pakan Berbeda. *Skripsi*. UNSOED. Purwokerto.
- Utomo, T. 2017. Penggunaan Pakan Bervaksin *Aeromonas hydrophila* Pada Sistem Imun Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Warisah. 2013. Pemberian Pakan Yang Dicampur Dengan Vitamin C Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Sintasan Pada Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan. *Jurnal ZIRAA'AH*. Vol. 42. No. 2. Hal. 91-99. ISSN: 2355-3545.