

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2008. *Buku Pintar Ikan Hias Populer*. AgroMedia.
- Ahmad, N., Herdelah, O., Zulkhasyni., & andriyeni. 2019. Pengaruh Penyiponan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Sistem Bioflok. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 17(1): 49-57.
- Aminudin, N. 2019. Persiapan Wadah Budidaya Ikan. Pusat Benih Ikan Lele Sangkuriang di Tangerang. Gintisa.blogspot dikases pada agustus 2023.
- Amri, K. & Sihombing, T. 2008. *Mengenal dan Mengendalikan Predator Benih Ikan*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ananda, T., Rachmawati, D., & Samidjan, I. 2015. Pengaruh papain pada pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(1): 47-53
- Andrila, R., Karina, S., & Arisa. 2019. Pengaruh Pemuaasaan Ikan Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeg (*Chanos chanos*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 4(3).
- Andriyanto, S., Tahapari, E., & Insan, I. 2012. Pendederan Ikan Patin di Kolam Outdoor Untuk Menghasilkan Benih Siap Tebar di Waduk Malahayu, Brebes, Jawa Tengah. *Media Akuakultur*, 7(1), 20-25.
- Arif, M., D.K. Pertiwi & Y. Cahyoko. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan, Pakan Alami dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Tingkat kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguillabicolor*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(1):61-65.
- Armanda, E.A. 2019. Kinerja Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan Rasio Konversi Pakan Ikan Patin (*Pangasius sp*) Dengan Lama Pemuaasaan Yang Berbeda (*Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik*).
- Atmajaya, F., Muyadi, M., & Sukendi, S. 2017. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Pada Sistem Akuaponik. *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(2), 72-84.
- Baran & Guler, F. 2018. First Record Of The Giant Pangasius, Pangasius Sanitwongsei (Actinopterygii: Siluriformes: Pangasiidae), From Central Anatolia, Turkey. *Acta Ichthyologica Et Piscatorias* 48 (3): 241–244
- Berata, I.K. 2014. Panduan Praktis Ekspor Impor. RAS.
- Buwono, I.B., Soraya, A., & Mulyani, Y. 2015. Keragaman dan Kekerabatan Genetik Ikan Patin. *In Prosiding Seminar Nasional Ikan. Vol 8(161-176)*.

- Febriya, Ima. & Priatna, Heru Ahen. 2011. Ekstrak Buah Mengkudu Sebagai Solusi Untuk Menekan Tingkat Kanibalisme Ikan Patin. Institut Pertanian Bogor. *Program Kreativitas Mahasiswa-GT*.
- Handayani I, E Nofyan. 2015. Optimasi tingkat pemberian pakan bautan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan patin jambal (*Pangasius djambal*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(2): 175-187.
- Hasibuan, S., Syafriadiman., Nuraini., & Nasution. 2021. Pengapuran dan Pemupukan Untuk Meningkatkan Kualitas Air Kolam Budidaya di Rumbai Bukit Kecamatan Rumbai Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol2(4).
- Islami, A.N., Hasan, Z., & Anna, Z. 2017. Pengaruh Perbedaan Siphonisasi dan Aerasi Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Stadia Benih, *Jurnal Perikanan Kelautan*, 8(1).
- Johan, O. 2013. Potensi dan Kebijakan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Laut dan Karang Hias di Indonesia. *Badan Riset dan Inovasi Nasional*.
- KKP. 2018. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Peta Lalu Lintas Ikan Hias. Diakses pada agustus 2023.
- KKP. 2020. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan 2020.
- Kurniawan, F.F. 2014. Efektivitas Penambahan Probiotik Komersil Pada Pakan Terhadap pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius sp.*)
- Mailana, D.D. 2001. Pengaruh Media yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Chironomus sp. (*Skripsi*). *Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor*. Bogor. 147 hal
- Marlina, E., & Rakhmawati, R 2016. Kajian Kandungan Amonia Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Teknologi Akuaponik Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*).
- Meilisza, N. 2009. Budidaya Ikan Patin di Vietnam: Suatu Kajian untuk Pengembangan Budidaya Ikan Patin Indonesia. *Media Akuakultur*, 4(1), 26-31.
- Muarif & Rosmawati. 2011. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp*) Pada Sistem resilkulasi Denga kepadatan Berbeda. *Jurnal Pertanian* 2(1).
- Mulyadi, U.T., & Elda, S.T. 2014. Sistem Resilkulasi Dengan Menggunakan Filter Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautann Unri Riau*.
- Mulyani, S.Y., & Fitriani, M. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochomis niloticus*) yang Puaskanan Secara Periodik. UNSRI Palembang. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1)01-12.

- [NRC] National Research Council. 2011. Nutrient Requirements of Fish National Academy Press, Washington, DC: NRC.
- Nugroho, A., E. Arini dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Arang. *Aquaculture Management and Technology* 2(3): 94-100.
- Poernomo, Novieanto., Utomo,N,B,P., Azwar, Zafril Imran. 2015. Pertumbuhan dan kualitas daging ikan patin siam yang diberi kadar protein pakan berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 14 (2), 104–111.
- Pramudiyas, D.R. 2014. Pengaruh Pemberian Enzim Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Pada Ikan Patin (*Pangasius sp.*). *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Priyadi, A.P. 2010. Perlakuan Berbagai Jenis Pakan Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Upside down Catfish (*Synodontis nigriventris*). *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Priyadi, A.P. 2020. Budidaya Ikan Hias (*Ornamental Fish Culture*).
- Saifudin, H. 2018. Penampungan Benih Ikan Arwana Silver di Lokasi Penampungan Sebelum Ekspor Ikan Hias. *Polinela* .Tugas Akhir.
- Saselah, J.T & Manurung, U.N. 2016. Penyebaran Penyakit Prasin pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tindalung*. Vol 3(1) : 8-14.
- Satyani, D. & Priyono, B. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. *Media Akuakultur*, 7(1), 14-19.
- Smith, H. M. 1931. Descriptions of New Genera and Species Of Siamese Fishes. *Proceeding of The United States National Museum*.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. Produksi Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Kelas Benih Sebar. 01-6483,4-2000.
- Sugihartono, M & David. 2017. Respon Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Terhadap Padat Tebar Ikan Tambakan (*Helostoma temmincki* Cv). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(4), 103-107.
- Suhara, A. 2019. Teknik Budidaya Pembesaran dan Pemilihan Bibit Ikan Patin (Studi Kasus di Lahan Luas Desa Mekar Mulya, Kec. Teluk Jame Barat, Kab. Karawang). *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(2):1-8.
- Sunarma, A. 2007. *Panduan Singkat Teknik Pembenihan Ikan Patin (Pangasius hypophthalmus)*. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar Sukabumi.
- Sungkowo, A.B. 2022. Potensi Pertumbuhan Usaha Budidaya Ikan Hias Discus SJA. *Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Atma Jaya*.

- Suspendi., Maulana, M.R., & Fajar, S. 2017. Penambahan Filter Air Pada Budidaya Sistem Yumina-Bumina. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 15(1): 15-18.
- Sutama, G.A. 2016. Pemeliharaan Ikan Patin (*Pangasius sp.*) dengan Teknologi Bioflok Pada Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 4(2),200-215.
- Syahrizal S, MY Arifin. 2017. Analisis kandungan merkuri (Hg) pada daging ikan patin siam (*Pangasius hypophthalmus*) di KJA Danau Sipin Jambi. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 2 (1): 9-17
- Ulumiah, M. 2016. Teknik Pembesaran Ikan Bawal (*Colosomamacropomun*) Secara Monokultur Pada Kolam Semi Intensif di Balai Benih Ikan Puri-Mojokerto.
- Virdaus, Danar. 2023. Ikan Genghis Khan : Karakteristik & Panduan Perawatan. Ikanpedia diakses pada agustus 2023.
- Yanto, H. 2012. Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia (*Botia macarantus*) yang Berbeda Selama Transportasi. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 1(1) : 43-51.
- Yulianti, I.E., Restu, I.W., & Sari, A.H.W. 2019. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropamum*) Pada Usaha Perikanan Rakyat (UPR) di Desa Sepanjang, Kecamatan Glenmore, Banyuwangi. *Current Trnds in Aquatic Science*, 2(1),87-94.