

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Imtiaz. 2012. Dietary Amino Acid L-tryptophan Requirement of Fingerling Indian Catfish, *Heteropneustes fossilis* (Bloch), Estimated by Growth and Haemato-biochemical Parameters. *Fish Physiol Biochem*, 38: 1195-1209.
- Agustiana, A. B., Rachmawati, D., & Herawati, V. E. 2022. Pengaruh Triptofan Dalam Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Performa Pertumbuhan Benih Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 6(2), 202-215.
- Agustin, R., Susanti, A. D., Yulisman. 2014. Konversi Pakan, Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan Populasi Bakteri Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Vol (2(1)). 55-66.
- Anggraeni, N.N., Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris mamorata*) Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1): 197-201.
- Anwar, H., Septiani, & Nurhayati. 2021. Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai Substitusi Tepung Terigu dalam Pengolahan Biskuit. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2).
- Argo D.B, Djunaidi I.H, Natsir M.H. 2014. Pengaruh Penggunaan Tepung Kulit Pisang sebagai Pengganti Jagung terhadap Penampilan Produksi Ayam Arab. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Astria, J., & Fitriani, M. 2013. Kelangsungan hidup dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa Striata*) Pada Berbagai Modifikasi Ph Media Air Rawa Yang Diberi Substrat Tanah. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1), 66-75.
- Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Mandiangin. 2014. Naskah Akademik Ikan Gabus *Channa striata* (Bloch, 1793) Hasil Domestikasi. BPBAT, Mandiangin. 67 hlm.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. Produksi Tanaman dan Buah-Buahan. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2023
- Dewi, N. 2021. Pemanfaatan Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*) Dalam Formulasi Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*).
- Dilapanga, S., Isa, I., Alio, L. 2014. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Etanol dengan Cara Hidrolisis dan Fermentasi Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.

- Effendie, H. 2004. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta, 163 hlm.
- FAO. 2013. Species Fact Sheet: *Channa striata* (Bloch, 1793). FAO Fisheries & Aquaculture. <https://www.fao.org/fishery/en/species/3062/en>. Diakses pada 27 Juli 2023.
- Firdaus, M. Anwari. 2015. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa sp*) Sebagai Pelet Organik. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan*, Vol.1 No.1.
- Gamise, M., Saselah, J.T., Manurung. U.N. 2019. Pemberian Pakan Kombinasi Pellet Dan Lenna Minor Untuk Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Ilmiah Tindalung*. 5(1): 31-37.
- Haryanto, H. 2019. *Budidaya Ikan Gabus dan Keampuhannya*. Laksana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hidayat, D., & Sasanti, A. D. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea sp*). *Jurnal akuakultur rawa Indonesia*. 1(2), 161-172.
- Hidayatullah. S, Muslim, Ferdinand H.T. 2014. Pendederan larva ikan gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal Dengan Padat Tebar Berbeda. *Makalah seminar hasil penelitian*. Universitas sriwijaya. Indralaya.
- Irmawati., Tresnati, J., Nadiarti., Fachruddin, L., Arma, N. R., dan Haerul, A. 2017. Identifikasi Ikan Gabus, *Channa Spp.* (Scopoli 1777) Stok Liar dan Generasi I Hasil Domestikasi Berdasarkan Gen Cytochrome C Oxidase Subunit I (COI). *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 17(2):165-173.
- Jeharu, A. A., Lumenta, C., & Sampekalo, J. 2015. Pemanfaatan Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisia Colla*) Dalam Formulasi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *e-Journal Budidaya Perairan*, 3(3).
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2022. Pengolahan Data Produksi Kelautan dan Perikanan. Seditjen. <https://statistik.kkp.go.id/home.php>. Diakses pada 7 Juli 2023.
- Kim, S. H., dan Park, M. J. 2012. Effects of Phytoestrogen on Sexual Development. *Korean Journal Pediatric*. 55: 265–71.
- Kodri, M. Ghufuran H. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Koni, T. N. I., Ugu, Y., & Helda, H. 2022. Kadar Tanin, Kalsium Dan Fosfor Silase Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Dengan Aditif Gula Air. *Partner*, 27(2), 1926-1932.
- Kordi KMGH. 2013. Farm Big Book. *Budidaya Ikan Konsumsi di Air Tawar*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kordi M. G. 2019. *Akuakultur*. Jakarta. Penerbit Indeks Jakarta.
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari dan S. Wirjoatmodjo. 1993. Fresh Water Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions EMDI Project. Jakarta.
- Kurniasani, Intan Cahya. 2015. Pengaruh Pakan Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Ukuran 3-5 cm. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kusmini, I.I., Gustiano, R., Prakoso, V.A., & Aththar, M.H.F. 2015. *Budidaya Ikan Gabus*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal
- Meidiana, A., & Rahardja, B. S. 2022. The Effect Of Different Stocking Densities On Ammonia (NH₃) and Nitrate (NO₃) Concentration On Striped Snakehead (*Channa Striata*) Culture In The Bucket. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Vol. 1036, No. 1, p. 012109. IOP Publishing.
- Nainggolan. O. W., D. Efizon dan R. M. Putra. 2019. Morfometri, Meristik, dan Pola Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) di Waduk Sei Paku Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Online*, Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau.
- Pratamaningrum, P. 2012. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok Terfermentasi dalam Pakan dengan Energi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Doctoral dissertation*. Universitas Airlangga.
- Rachmawati, D., Hutabarat, J., Fiat, A. I., Elfitasari, T., Windarto, S., & Dewi, E. N. C. 2021. Penambahan Asam Amino Triptofan Dalam Pakan Terhadap Tingkat Kanibalisme Dan Pertumbuhan *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(3), 343-352.
- Rakhmawati., Marlina E., dan Warji. 2019. Peningkatan Kelangsungan Hidup dan Keseragaman Ukuran Udang Galah yang ditambahkan Tepung Kulit Pisang Pada Pakan. *Jurnal Akuakultur*. 2715-4917. hal 42-47
- Risda dan Amirah M. 2019. Pengaruh Warna dan Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. Vol 5 (2): 83-92.

- Rizki, N., & Sugihartono, M. 2021. Integrasi Budidaya Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) dan Tanaman Air Pada Pemeliharaan Sistem Akuaponik. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 6(1), 1-8.
- Salombre, J.V., Najoan, M., Sompie, F.N., & Imbar, R.T. 2018. Pengaruh Penggunaan Silase Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*) Sebagai Pengganti Sebagian Jagung Terhadap Karkas dan Viscera Broiler. *Jurnal ZooteK*, 38(1).
- Satuhu, S., Supriyadi, A. 2008. Pisang. *Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Setiawan A. 2016. Periode Waktu Pergantian Cacing Sutera dengan Ikan Rucah Sebagai Pakan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Sibagariang, D.I.S., Pratiwi.I.E., Saidah, Hafriliza A. 2020. Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Hasil Budidaya Masyarakat Di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal Jeumpa*. 7(2).
- Sobirin, M., Rusliadi, R., & Niken, N. 2017. Pertumbuhan Dan Kelulusanhidupan Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*) Yang Diberi Pakan *Tubifex* Sp Dengan Jumlah Berbeda. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 5(1), 1-11.
- Suldiansyah, S. 2021. Pengaruh Suhu Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Maru (*Channa Maruliooidies*). *Doctoral Dissertation*. Universitas Muhammadiyah Pontianak).
- Syahrir, M., W. Kantun, dan I. Cahyono. 2020. Kinerja Enzim Pencernaan Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) Berdasarkan Lingkungan Budidaya. *Gorontalo Fisheries Journal*, 3(1): 42-55.
- Syahrudin, A.N. 2015. Identifikasi Zat Gizi dan Kualitas Tepung Kulit Pisang Raja (*Musa Sapiantum*) dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari dan Oven, *Media Pangan Indonesia*, 19(1), 116-121.
- Tade, Yoseph. Paskalis. 2021. Pengaruh Kombinasi Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*) dan Pelet FF-999 Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) yang Dipelihara di Tambak. *Skripsi*.
- Trisnasari, V., S. Subandiyono dan S. Hastuti. 2020. Pengaruh Triptofan dalam Pakan Buatan terhadap Tingkat Kanibalisme dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 4(1): 19-30.
- Triyanto, T., Tarsim, T., Utomo, D. S. C., & Yudha, I. G. 2018. Kajian Pertumbuhan Benih Ikan Gabus *Channa striata* (Bloch, 1793) Pada Kondisi Gelap-Terang. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*.

- Usman, Z., Kurniaji, A., & Saridu, S. A. 2022., Produksi Juvenil Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) Menggunakan Teknologi Recirculating Aquaculture System. *Budidaya Perairan*, Vol. 10 No. 2: 263 – 271
- Wicaksono, Y. P. 2019. Pengendalian Kanibalisme Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Pemberian Triptofan.
- Winarni, B. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Penambahan Ampas Kelapa Terfermentasi *Rhizopus oryzae* Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius djambal*). *Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta*.
- Yulfiperius, Y., Firman, F., Mahmudin, A., & Utami, R. T. 2022. The Effect Of Additional Types Of Artificial Feed and Different Feed Dosages On The Growth Of Juvenile Snakehead Fish (*Channa striata*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 20(2), 440-450.
- Yulisman, Y., Fitriani, M., & Jubaedah, D. 2012. Peningkatan Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa sriata*) Melalui Optimasi Kandungan Protein Dalam Pakan. *Berkala Perikanan Terubuk*, 40 (2), 47–55.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hlm.