

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.
- Alaerts, G. dan S.S. Santika. 1987. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Anggoro, S., dan Rahmawati, Y.A. 2013. Domestikasi Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Melalui Optimalisasi Media dan Pakan. *Management of Aquatic Resources Journl*. Vol. 2(3):128-137.
- Aziz. 2008. Perangsangan Molting Pasca Larva Lobster Air Tawar Jenis Capit Merah (*Cherax quadricarinatus, Von Martens*) dengan Perlakuan Suhu. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Dewati, R., 2008. *Limbah Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Ethanol*. [Skripsi]. UPN "Veteran" Jatim.
- 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.
- Djunaedi, E., 2006. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pangan Alternatif dalam Pembuatan *Cookies*. [Skripsi]. Universitas Pakuan Bogor.
- Effendie, H. 2004. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara*. Yogyakarta, 163 hlm.
- Emil, S. 2011. *Untung Berlipat Dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Lili Publisher:Yogyakarta. 136 hal.
- Firdaus M, Anwari. 2015. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa sp*) Sebagai Pelet Organik. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan*. Vol.1 No.1
- Folkvord A . 1997. Ontogeny of Cannibalism in Larva Juvenile Fishes with Special Emphasis on Atlantic Cod. In: Chambers, RC, Trippel, EA, (Eds), *Early Life History and Recruitment in Fish Populations* . London (EN):Chapman & Hall.
- Handayani, L. & F. Syahputra. 2018. Perbandingan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Diberi Pakan Komersil dan Nanokalsium yang Berasal Dari Cangkang Tiram (*Crassostrea gigas*). *Depik*,7(1):76-83.

- Hseu, J.R., Lu, F.I., Su, H.M., Wang, L.S., Tsai, C.L. & Hwang, P.P. 2003. Effect of Exogenous Triptophan on Cannibalism, Survival and Growth in Juvenile Grouper. Taiwan Fisheries Indonesia. FRDP. Puslitbang Perikanan. Jakarta. Indonesia. 126 pp.
- Iskandar, 2003. *Budidaya Lobster Air Tawar*, Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lukito, A., & Prayogo, S. (2007). *Panduan Lengkap Lobster Air Tawar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jeharu A.Y.A, Cyska L, dan Julius S. 2015. Pemanfaatan Tepung Kulit Pisang (*Musa balbisiana colla*) dalam Formulasi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol 3 No. 3:1-11
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2021. KKP Berhasil Kembangkan Teknologi Budidaya Lobster. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta, Hal 1.
- 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.
- KPH Jember. 2006. Habitat dan Penyebaran Lobster Air Tawar. <http://kphjember.com/files/Cara%20budidayalobster.pdf>. Diakses pada 20 Maret 2023 pukul 12.34 WIB.
- Kumar, P., Kailasam, M., Sethil, S.N., Sukumaran, K., Biswas, G., Subburaj, R., Thiagarajan, S., Ghosal, T.K. & Vijayan, K.K. 2017. Effect of dietary L-tryptophan on cannibalism, growth and survival of Asian seabass, Lates calcalifer Bloch, 1790) fry. *Indian Journal of Fisheries*. 64:28-32. doi:10.21077/ijf.2017.64.2.61333-05.
- Lukito, A., dan Prayogo, S. 2007. *Panduan Lengkap Lobster Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulis. 2012. Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*), di Akuarium dengan Kepadatan Berbeda dalam Sistem Terkontrol. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Munasinghe, D., Burridge, C. dan Austin, C.C. 2004. Molecular Phylogeny and Zoogeography of The Freshwater Crayfish Genus *Cherax* Erichson (Decapoda: Parastacidae) in Australia. *Biol J Linn soc*. 81(81): 553-563
- Nainggolan. O. W. D., Efizon dan R. M. Putra. 2019. *Morfometri, Meristik Ikan 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.
- Patoka, J. Wardianto, Y. Mashar, A. Yonvitner, Wowor, D., Takdir, M., Purnamasari, I., Petrtryl, M., Kalous, L., Jerikho, R., Kouba, A & Biaha, M. 2018. Redclaw Crayfish *Cherax quadricarinatus* (von Mertens,

1868), Widespread Thought Indonesia. *BioInvasions Records*, 7(2), 185-189.

- Prabawati, S., Suyanti dan Setyabudi, DA. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Dalam seminar Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Prawira, M.A. 2017. Evaluasi Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Kepala Lele dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Juvenil Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 1(1):1-10.
- Putri DU. 2019. Pertumbuhan dan Sintasan Juvenil Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Diberi Caing Tanah (*Iumbricus rubellus*) Dosis Berbeda. *Tolis Ilmiah*. 1(1):1-6.
- Raharjo, TJ. 2013. *Kimia Hasil Alam*. Yogyakarta :Pustaka Belajar.
- 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
- Rouse, D.B. 1977. *Production of Australian Red Claw Crayfish*. Auburn University. Alabama. USA. 11 pp.
- Rustanti M.E., 2018. Potensi Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* L.) Sebagai Bahan Tambahan dalam Pembuatan Es Krim. [Skripsi]. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*, 30(3):21-26.
- Santi, F., Hanisahb, Hasric, I., Putra, A. 2021. Pengaruh pemberian pakan tambahan yang berbeda terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Journal of Fisheries and Marine Research* 5(3)585-593.
- Satuhu, S., Supriyadi, A. (2008). *Pisang : Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Setiawan, C. 2006. *Teknik Pembenihan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Sibagariang, D.I.S., Pratiwi. E., Saidah, Hafiriliza, A. 2020. Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hasil Budidaya Masyarakat Di Desa Bnagun Sari Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal Jeumpa*. 7(2).
- Sudrajat AO, Effendie I. 2002. Pemberian Pakan Buatan Bagi Benih Ikan Betutu, *Oxyeleotris marmorata* (BLKR). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 1(3): 109-118.

- Suhardiman, O., 1997. *Budidaya Pisang Cavendish*. Kanisius. Yogyakarta. (592 h)
- Suharyanto, Aryati, Y. & Tahe, S. 2008. Upaya Penurunn Tingkay Kanibali (*Partunus pelagicus*) dengan Pemberian Suplemen Triptofan. *Jurnal Perikanan*. 10(1):126-133.
- Sukmajaya. Y. dan I. Suharjo., 2003. *Lobster Air Tawar Komoditas Perikanan Prospektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 45 hlm.
- Trisnasari, V., Subandiyono & Hastuti, S. 2020. Pengaruh Triptofan dalam Pakan Buatan terhadap Tingkat Kanibalisme dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Sains Aquaculture Tropis*, 4(1):19-30. doi:10.14710/sat.v4i1.6064
- Tumenbouw, S.S. 2011. Kualitas Air Pada Kolam Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di BBAT Tatelu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(3):128-131.
- Wiyanto, R dan Hartono, R. 2003. *Lobster Air Tawar Pembenihan dan Pembesaran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 38 hlm.
- Yanuarti, A. R. dan M.D Afsari. 2016. *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas Terigu*. Jakarta. Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri Kementerian Perdagangan.
- Yosephine, A., V. Gala, A. Ayucitra, dan E.S Retnoningtyas. 2012. Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang dalam Pembuatan Kertas Serat Campuran. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, Vol.11(2), pp.94-100.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hlm.