

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. 2011. Studi Awal Produksi Enzim Selulase oleh *Trichoderma* Sp Strain T004 dan T051 Menggunakan Substrat Pelepah Sawit. Skripsi. Universitas Indonesia. 22 Halaman
- Agustono, A. Y. 2009. Pemberian Tepung Limbah Udang yang Difermentasi dalam Ransum Pakan Buatan terhadap Laju Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(2): 157-162
- Akbar, S., Marsoedi, M., Soemarno, S., Kusnendar, E. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) pada Fase Pendederan di Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*. 4(1): 12-22
- Alam, M. S. 2005. *Supplemental Effect of Coated Methionine and Lysin to Soyprotein Isolate Diet for Juvenil Kuruma Shrimp (Marsupennaeus japonicus)*. *Jurnal Aquaculture*. 2(4): 13-19
- Amarwati, H. 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*. 4(2): 51-59
- Amin, M. 2007. Pengaruh Enzim Fitase dalam Pakan Terhadap Kecernaan Nutrien dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 Halaman
- Anriyono, H. I., (2018). Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*) dengan Pemberian Dosis Pakan yang Berbeda. *Repository UMRAH*.
- Arief, Setiawan. 2021. Standar Operasional Prosedur Pembesaran Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Jakarta. 1(2): 1-16
- Ayuniar. 2015. Performa Laju Pertumbuhan Spesifik Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Melalui Penambahan Enzim Fitase pada Pakan Buatan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(4): 167-174
- Bakrie, B., Manshur, E., Sukadana, I. M. 2012. Pemberian Berbagai Level Tepung Cangkang Udang Ke dalam Ransum Anak Puyuh dalam Masa Pertumbuhan (Umur 16 Minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12(1). 10-31
- Benedictus, J. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan pada Pendederan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* Sp) Melalui Pengaturan Frekuensi Pemberian Pakan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 61 Halaman
- Djariah, A. S. 2005. Budidaya Ikan Patin. Kanisius. Yogyakarta. 4(1)
- Effendi, M. S. 2002. Kinetika Fermentasi Asam Asetat (*Vinegar*) oleh Bakteri *Acetobacter Aceti* dari Etanol Hasil Fermentasi Limbah Cair Pulp Kakao. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 13(2): 125-125
- Efianda, T. R., Sabirin, S., Islama, D., Mulyani, R. 2021. Pengaruh Pemberian Tepung Kulit Udang pada Pakan Komersil Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carrasius auratus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 15(2): 122-133

- Halver, J. E. 1976. *The Nutritional Requirement of Cultivated Warm Water and Coldwater Fish Species Advance in Aquaculture. Journal Aquaculture. 2(1): 574-580*
- Handoyo, W. T., (2016). Karakterisasi Proses Produksi dan Kualitas Tepung Ikan di Beberapa Pengolah Skala Kecil. *In Prosiding Seminar Nasional Tahunan XIII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Yogyakarta: UGM.*
- Hanief, M. A. R. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology. 3(4): 67-74*
- Haris, R. B. K., Yusanti, I. A. 2018. Studi Parameter Fisika Kimia Air untuk Keramba Jaring Apung di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan. 14(2): 57-62*
- Hikmayani, Y., Yulisti, M., & Hikmah, H. (2012). Evaluasi Kebijakan Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2(2): 85-102*
- Imani, D. N., Santoso, L., Supriya, S. 2021. Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) pada Fase Pembesaran yang Diberi Pakan dengan Penambahan Lisin Berbeda. *Journal of Aquatropica Asia. 6(1): 13-20*
- Islam, M. S. 2004. *Optimization of Dietary Protein Requirement for Pond-Reared Mahseer Tor Putitora Hamilton (Cypriniformes cyprinidae). Journal Aquaculture Research. 35(13): 1270-1276*
- Karimah, U., Samidjan, I., Pinandoyo. 2018. Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Jumlah Pakan yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology. 7(1): 128-135*
- Karlina, H. P. (2013). Fermentasi Ampas Kelapa Menggunakan *Trichoderma viride*; *Bacillus subtilis*; dan EM4 terhadap Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar sebagai Bahan Pakan Alternatif Ikan. *Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga*
- Mahasri., Gunanti. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air Fakultas Perikanan dan Kelautan. Global Persada. Surabaya. 44 Halaman
- Meyers, M. A. 1973. *Distribution of Intra-Abdominal Malignant Seeding Dependency on Dynamics of Flow of Ascitic Fluid. American Journal of Roentgenology. 119(1): 198-206*
- Muhtadin, D. (2017). Identifikasi Cacing Parasitik Pada Ikan Kakap Putih (*Lates Calcalifer*) di Pelabuhan Perikanan Pantai Labuan dan Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. Skripsi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten. 49 Halaman
- Mukti, R. C. 2012. Penggunaan Tepung Kepala Udang sebagai Bahan Substitusi Tepung Ikan dalam Formulasi Pakan Ikan Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 36 Halaman
- Setyani, W. S., Sarjono, P. R., & Mulyani, N. S. (2011). Uji Aktivitas *Trichoderma viride* dalam Hidrolisis Selulosa Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan Variasi Temperatur dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi, 14(1), 12-16*

- Nurdin, M. 2011. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Produksi Pembesaran Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Keramba Jaring Apung Waduk Cirata. *Jurnal Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 2(1): 825-830
- Palinggi, N. N. 2002. *Effect of Dietary Lipid Sources on Growth Trevally, Caranx Sexfasciatus*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 8(1): 25-30
- Palupi, R. A. 2011. Pemanfaatan Kapang (*Trichoderma viridae*) dalam Proses Fermentasi untuk Meningkatkan Kualitas dan Daya Cerna Protein Limbah Udang sebagai Pakan Ternak Unggas. *Jurnal In Prosiding Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 7(2): 672-677
- Panjaitan, M. N. N., Monalisa., Yulianto, T., Miranti, S. 2019. Pengaruh Penambahan Enzim Fitase dalam Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*). *Jurnal Intek Akuakultur*. 3(2): 11-21
- Pramudiyas, D. R. 2014. Pengaruh Pemberian Enzim pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Pada Ikan Patin (*Pangasius sp.*). Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya. 30 Halaman
- Prasetyo, H. 2018. Pemanfaatan Jamur (*Trichoderma sp*) Sebagai Antagonis Patogen Busuk Sultur Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 7(1): 19-27
- Rayes, R. D., Sutresna, I. W., Diniarti, N., Supii, A. I. 2013. Pengaruh Perubahan Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer bloch*). *Jurnal Kelautan*. 6(1): 47-56
- Ridwan, A. P. 2014. Analisis Kecernaan dan Pemanfaatan Nutrien Pakan yang Mengandung Tepung Kepala Udang Pada Kerapu Bebek (*Cromileptes Altivelis*). *Jurnal Galung Tropika*. 3(2): 31-43
- Sandri, T. D., Yusni, E. 2018. Pengaruh Campuran Tepung Kepala Udang pada Pakan Komersil terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). 4(1): 20-43
- Saputra, B. E., Taqwa, F. H., Fitriani, M. 2013. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Nila (*Oreochromis niloticus*) Selama Pemeliharaan dengan Padat Tebar Berbeda di Lahan Pasang Surut Telang. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(2): 197-205
- Standar Nasioal Indonesia 2000. 1. 2014. Produksi Pembesaran Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Kelas Pembesaran. 1(1): 1-3
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. Pakan Buatan untuk Pembesaran Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*). 1(3): 2-21
- Standar Nasional Indonesia. 2014. 1. Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Bagian 1: Induk. 8(1): 14-19
- Supiandi. 1999. *A Non-Polyene Antifungal Antibiotic*. *Journal Bioscience*. 30(2): 11-201
- Taufik, M. P. 2013. Pengaruh Konsentrasi Inokulum Acetobacter Aceti dan Lama Fermentasi terhadap Karakteristik Vinegar Murbei (*Morus alba*). 2(1): 1-2
- Windarto, S., Hastuti, S., Subandiyono, S., Nugroho, R. A., Sarjito, S. 2019. Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer Bloch*, 1790) yang Dibudidayakan dengan Sistem Keramba Jaring Apung. *Jurnal Perikanan*. 2(1): 10-32
- Ximenes, J. C. M., Hissa, D. C., Ribeiro, L. H., Rocha, M. V. P., Oliveira, E. G., Melo, V. M. M. 2019. *Sustainable Recovery of Protein-rich Liquor from*

- Shrimp Farming Waste by Lactic Acid Fermentation For Application in Tilapia Feed. Brazilian. Journal of Microbiology.* 50(1): 195–203
- Yaqin, M. A., Santoso, L., & Saputra, S. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan dengan Kadar Protein Berbeda terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) di keramba jaring apung. *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 2(1): 12-19
- Yulianto, T., Putri, D. S., Miranti, S., Putra, W. K. A. 2021. Utilization of Shrimp Shell Waste as Alternative Raw for Mariculture. *In E3S Web of Conferences.* 324:(03006)
- Yulianingsih, R. Y. 2008. Fermentasi Tepung Kepala Udang dengan Enzim Kitinase. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur.* 7(1): 65-68

