

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Arief, M., Fitriani, N., Subekti, S. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(1): 49 – 53
- Arif, M. A., Setyono, H. 2005. Pengolahan Bahan Pakan Ternak. Universitas Airlangga. Surabaya. 31 Halaman
- Ashari, S. A., Rusliadi., Iskandar, P. 2014. Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii, Lacepede*) dengan Padat Tebar Berbeda yang Dipelihara di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. Universitas Riau. 2 (1): 1-10
- Ayuniar, N. L., Rachmawati, D., Samidjan, I. 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
- Darmono, A., Antin, S. L., Purba, S. 2009. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Dosis yang Berbeda Pada Penggelondongan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii, Lacepede*) di Keramba Jaring Apung. Lokasi Budidaya Laut Batam Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Batam.
- Fall, J., Tseng, Y. T., Ndong, D., Sheen, S. S. 2012. *The Effects of Replacement of Soybean Meal by Shrimp Shell Meal The Growth of Hybrid Tilapia (Oreochromis niloticus x Oreochromis aureus) Reared Under Brackish Water*. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*. 4(5): 85-91
- Ginting, S. P., Krisnan, R. 2006. Pengaruh Fermentasi Menggunakan Beberapa Strain *Trichoderma* dan Masa Inkubasi Berbeda Terhadap Komposisi Kimiawi Bungkil Inti Sawit. Seminar Nasional Teknologi Peternakan. 939-944 Halaman
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 167-249 Halaman
- Handajani, H. 2007. Peningkatan Nilai Nutrisi Tepung *Azolla* Melalui Fermentasi. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian UMM. Malang. 17 Halaman
- Handajani., Widodo. 2010. Nutrisi Ikan. UMM Press. Malang. 271 Halaman
- 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
- Hanum, S., Suminto., Diana, C. 2017. Pengaruh Penambahan *Probio-7* pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Akuakultur*. 1(1): 10-20
- Hariyadi, B. A., Haryono., Susilo, U. 2005. Evaluasi Efisiensi Pakan dan Efisiensi Protein Pakan Ikan Karper (*Ctenopharyngodon idella*) yang Diberi Pakan

- dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. Fakultas Biologi. Universitas Soedirman. Purwokerto.
- Hetramf, J. W., Piedad., Pscual. 2000. *Handbook on Ingredients for Aquaculture Feeds*. Kluwer Academic Publisher. Netherlands.
- Hidayat, D., Ade, D., Yulisma, S. 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
- Indriyanti, Nur. 2011. Evaluasi Kecernaan Campuran Bungkil Inti Sawit dan Onggok yang Difermentasi oleh *Trichoderma Harzianum Rifai* untuk Pakan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 30 Halaman
- Irianto, H., Isnadi, S. 2007. Dukungan Teknologi Penyediaan Produk Perikanan. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. 27 (3): 1-8
- Jamabo, N. A., Dasimeokuma, C. 2020. *Effects of Different Inclusion Levels of Shrimp Meal with Fish Meal in (Oreochromis niloticus) Diet*. *Journal Sustainability, Agri, Food and Environmental Research*. 3(2): 3-15
- Jayakumar, A. K., Abdul., Nazar, G. Tamilmani, M., Sakthivel, C., Kalidas, P., Rameshkumar, G., Hanumata., Rao., Gopakumar, G. 2014. *Evaluation of Growth and Production Performance of Hatchery Produced Silver Pompano (Trachinotus blochii) Fingerlings Under Brackishwater Pond Farming in India*. *Indian Journal Fish*. 61 (3): 58-62
- Kadari, M. A. 2005. Pengembangan Usaha Budidaya Bawal Bintang di Keramba Jaring Apung Melalui Pemberian Pakan Buatan. Balai Budidaya Laut Batam. Batam. 1-5 Halaman
- Kordi, K. 2007. Meramu Pakan untuk Ikan Karnivor. CV Aneka Ilmu. Semarang. 248 Halaman
- Lestari, S. 2001. Pengaruh Kadar Ampas Tahu yang Difermentasi Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 Halaman
- Marganof. 2003. Potensi Limbah Udang sebagai Penyerap Logam Berat (*Timbal, Kadmium, dan Tembaga*) di Perairan. Makalah Program Pascasarjana S3. Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 12 Halaman
- Mathius, I. W., Sinurat, A. P. 2001. Pemanfaatan Bahan Pakan Inkonvensional Untuk Ternak. Balai Penelitian Ternak Bogor. Bogor. 11(2): 20-31
- Minjoyo, H., Prihaningrum, A., Istikomah. 2008. Pembesaran Bawal Bintang (*Trachinotus blochii, Lacepede*) dengan Padat Tebar Berbeda di Keramba Jaring Apung. 8 Halaman
- Mirwandhono, E., Siregar J. 2004. Pemanfaatan *Hidrolisat* Tepung Kepala Udang dan Limbah Kelapa Sawit yang Difermentasi dengan *Aspergillus Niger, Rizhopus Oligosporus dan Tricoderma Virdiae* dalam Ransum Ayam Pedaging. Universitas Sumatera. Medan. 12 Halaman
- Mulyani, Y. S., Yulisman., Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(1): 1-12
- Pawiroharsono, S. 2007. Potensi Pengembangan Industri dan Bioekonomi Berbasis Makanan Fermentasi Tradisional. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 5(2): 85- 91

- Poultry Indonesia. 2007. Limbah Udang Pengganti Tepung Ikan. Jakarta. 1 Halaman
- Rahardjo., Bambang., Budi., Prihaningrum., Arif. 2008. Rekayasa Teknologi Pembesaran Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda di Kermaba Jaring Apung. 15 Halaman
- Retnani, T. H., Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Kandungan Protein dan Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(2): 177–181
- Rudiyanti, S., Ekasari, A. D. 2009. Pertumbuhan dan *Survival Rate* Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linn*) Pada Berbagai Konsentrasi *Pestisida Regent*. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5(1): 39–47
- SNI. 2013. Standar Nasional Indonesia Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, *Lacepede*). Bagian 3 Benih. 5 Halaman
- Surung, M. Y. 2008. Pengaruh Dosis *EM-4 (Effective Microorganism)* dalam Air Minum terhadap Berat Badan Ayam Buras. *Jurnal Agrisistem*. 4(2): 109-113
- Susanto, H. 2002. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta. 152 Halaman
- Wididana, G. D., Sucipto, T., Higo. 1993. Penelitian Bercocok Tanam Padi dengan Teknologi *Effective Microorganism-4 (EM4)* Seri Pertanian Akrab Lingkungan. Bandung. 23 Halaman
- Yulianto, T., Putri, D. S., Miranti, S., Putra, W. K. A. 2021. *Utilization of Shrimp Shell Waste as Alternative Raw for Mariculture*. *Journal In E3S Web of Conferences*. 3(2): 1-4
- Zonneveld, N., Fadholi, R. 1991. *Feed Intake and Growth of Red Tilapia at Different Stocking Densities in Ponds in Indonesia*. *Journal Aquaculture*. 99(1): 83-94
- Zonneveld, N., Huisman, E. A., Boon, J. H. 1991. Prinsip Prinsip Budidaya Ikan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 Halaman.