

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, M. A. Arif, dan F. S. Dewi. 2014. Pemanfaatan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai substitusi tepung ikan pada pakan udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) terhadap nilai pencernaan serat kasar dan bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN). *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 5 (2) : 36 – 42
- Aliyas, Ndobe, S., dan Z. R. Ya'la. 2016. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis sp.*) yang dipelihara pada media bersalinitas. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 5 (1) : 19 – 27
- Ananda, Ti., Rachmawati, D., dan Samidjan, I. 2015. Pengaruh papain pada pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4 (1) : 47 – 53
- Ardita, N., Budiharjo, A., dan A. L. Sari. 2015. Pertumbuhan dan rasio konversi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan penambahan prebiotik. *Bioteknologi*. 12 (1) : 16 – 21
- Arifin, M. Y. 2016. Pertumbuhan dan survival rate ikan nila (*Oreochromis Sp.*) strain merah dan strain hitam yang dipelihara pada media bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 16 (1) : 159 – 166
- Asyifa, M., Safrida, dan Abdullah. 2017. Pengaruh pemberian pakan tambahan dari keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) terhadap pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. 1 (1) : 1 – 10
- Darmawiyanti, V. dan Baidhowi. 2015. Teknik produksi pakan buatan di balai perikanan budidaya air payau (BPBAP) situbondo jawa timur. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 6 (2) : 118 – 124
- Deslianti, B., Kurnia, A., dan W. H. Muskita. 2016. Studi penggunaan tepung ikan layang (*Decapterus russelli*) dengan tepung ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) dalam pakan terhadap pencernaan juvenil udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Media Akuatika*. 1 (4) : 261 – 269
- Djarajah, A. S. 1995. Nila Merah. *Pembenihan dan Pembesaran Secara Intensif*. Kanisius. Yogyakarta
- Edo, M. R., F. K. Duan, dan Amalo, D. 2019. Pengaruh pemberian daging keong mas (*Pomacea canaliculata*) terhadap pertumbuhan dan kadar lemak ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Biotropikal Sains*. 16 (1) : 28 – 37
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor
- Erlania. 2012. Eksistensi industri tepung ikan di kota tegal, jawa tengah. *Media Akuakultur*. 7 (1) : 39 – 43
- Ernita, Munawir, Faumi, R., Akmal, Y., Muliari, dan Zulfahmi, I. 2020. Perbandingan secara anatomi insang ikan keureling (*Tor tambroides*), ikan mas (*Cyprinus carpio*), dan ikan nila, (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Veteriner*. 21 (2) : 234 – 246

- Fahmiyanto, D., Agustono, dan Nurhajati, T. 2013. Subtitusi tepung ikan dengan tepung keong mas pada pakan buatan terhadap pencernaan bahan kering dan lemak kasar udang vanname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 2 (1) : 30 – 36
- FAO. 2018. *The State of World Fisheries and Aquaculture, Meeting the Sustainable Development Goals*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fauzia, S. R. dan S. H. Suseno. 2020. Resirkulasi air untuk optimalisasi kualitas air budidaya ikan nila nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2 (5) : 887 – 892
- Firmansyah, W., Cokrowati, N., dan A. R. Scabra. 2021. Pengaruh luas penampang sistem resirkulasi yang berbeda terhadap kualitas air pada pemeliharaan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 26 (2) : 85 – 93
- Francisca, N. E. dan F. F. Muhsoni. 2021. Laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada salinitas yang berbeda. *Juvenil*. 2 (3) : 166 – 175
- Ghufran, M. dan Kordi, K. 2010. *Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal*. ANDI. Yogyakarta
- Gunawan dan Khalil, M. 2015. Analisa proksimat formulasi pakan pelet dengan penambahan bahan baku hewani yang berbeda. *Acta Aquatica*. 2 (1) : 23-30
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Harisud, L. O., Bidayani, E., dan A. F. Syarif. 2019. Performa pertumbuhan dan kelangsungan hidup kepiting bakau (*Scylla sp.*) dengan pemberian kombinasi pakan keong mas dan ikan rucah. *Journal of Tropical Marine Science*. 2 (2) : 43 – 50
- Hendarsih, S. dan Kurniawati, N. 2005. *Keong Mas dari Hewan Peliharaan menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi
- Hepher, B. 1988. *Nutrition of Ponds Fishes*. Cambridge University Press. New York, 356
- Huda, M. R. dan S. R. Gusmarwani. 2020. Pemanfaatan buah mangrove (*Bruguiera gymnorhiza*) sebagai campuran pakan ikan untuk meningkatkan pertumbuhan ikan. *Jurnal Inovasi Proses*. 5 (2) : 70 – 79
- Hutabarat, J. 2005. *Pakan buatan ramah lingkungan*. PS. *Budidaya Perairan Jurusan Perikanan FPIK UNDIP*. 41 hlm.
- Indrawan, M. A., Idris, M., dan U. K. Pangerang. 2016. Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup belut sawah (*Monopterus albus*) pada media kultur tanpa lumpur. *Media Akuatika*. 1 (3) : 161 – 169
- Iskandar, R. dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan buatan berbasis kiambang. *Ziraa'ah*. 40 (1) : 18 – 24

- Iskandar, R. dan Fitriadi, S. 2017. Analisa proksimat pakan hasil olahan pembudidaya ikan di kabupaten banjar kalimantan selatan. *Ziraa'ah*. 42 (1) : 65 – 68
- Ismi, R. S., R. I. Pujaningsih, dan Sumarsih, S. 2017. Pengaruh penambahan level molases terhadap kualitas fisik dan organoleptik pellet pakan kambing periode penggemukan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 5 (3) : 58 – 63
- Isnainingsih, N. R. dan R. M. Marwoto. 2011. Keong hama pomacea di indonesia: karakter morfologi dan sebarannya (mollusca, gastropoda: ampullariidae). *Berita biologi*. 10 (4) : 441 – 447
- Istiqomah, D. A., Suminto, Harwanto, D. 2018. Efek pergantian air dengan persentase berbeda terhadap kelulushidupan, efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan benih monosex ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 7 (1) : 46 – 54
- Kardana, D., Haetami, K. dan Subhan, U. 2012. Efektivitas penambahan tepung maggot dalam pakan komersil terhadap pertumbuhan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal perikanan dan kelautan*. 3 (4) : 177 – 184
- Khaeriyah, A., Murni, dan Saiful. 2019. Optimasi pemberian keong mas pada pakan untuk pertumbuhan dan sintasan benih ikan gabus (*Channa striata*). *Octopus*. 8 (1) : 5 – 12
- Khairuman dan Amri, K. 2007. *Budidaya Ikan Nila secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kordi, K. M.G.H. 2009. *Budidaya Perairan*. Citra Ditya Bakti. Bandung
- Kurniawan, R., Syawal, H., dan Effendi, I. 2020. Pengaruh penambahan suplemen herbal pada pakan terhadap diferensiasi leukosit ikan dan sintasan ikan patin (*Pangasionodon hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia Akuakultur Rawa Indonesia*. 8 (2) : 150 – 163
- Kusmayadi, A., Nurhidayah, S., dan R. S. Sundari. 2019. Pemberdayaan kelompok peternak itik melalui pemanfaatan keong sawah sebagai alternatif pakan itik di dusun cihateup, tasikmalaya. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. 4 (1) : 81 – 86
- Marzuqi, M., N. P. Astuti, dan Suwiry, K. 2012. Pengaruh kadar protein dan rasio pemberian pakan terhadap pertumbuhan ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4 (1) : 55 – 65
- Munisa, Q., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2015. Pengaruh kandungan lemak dan energi yang berbeda dalam pakan terhadap pemanfaatan pakan dan pertumbuhan patin (*Pangasius pangasius*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4 (3) : 12 – 21
- Nurjanah, Abdullah, A., Hidayat, T., dan A. V. Seulalae. 2021. Moluska: karakteristik, potensi, dan pemanfaatan sebagai bahan baku industri pangan dan non pangan. Syiah Kuala University. Aceh
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., dan S. E. Wardoyo. Parameter fisika dan kimia air kolam ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 8 (1) : 24 – 34

- Puspasari, T., Andriani, Y., dan Hamdani, H. 2015. Pemanfaatan bungkil kacang tanah dalam pakan ikan terhadap laju pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan Kelautan. 6 (2) : 91 – 100
- Radona, D., Subagja, J., dan I. I. Kusmini. 2017. Kinerja pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan tor tambroides yang diberi pakan komersial dengan kandungan protein berbeda. Media Akuakultur. 12 (1) : 27 – 33
- Rihi, A. P. 2019. Pengaruh pemberian pakan alami dan buatan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus* Burchell.) di balai benih sentral noekele kabupaten kupang. BIOEDU. 4 (2) : 56 – 62
- Rukmini. 2012. Teknologi Budidaya Biota Air. CV. Karya Putra Darwati. Bandung
- Salsabila, M. dan Suprpto, H. 2018. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di instalasi budidaya air tawar pandaan, jawa timur. Journal of Aquaculture and Fish Health. 7 (3) : 118 – 123
- Samsu, N. 2020. Peningkatan Produksi Ikan Nila Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Nonproduktif dan Penentuan Jenis Media Budidaya yang Sesuai. Deepublish. Yogyakarta
- Sandjojo, H., Hasan, H., dan Dewantoro, E. 2014. Pemanfaatan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai bahan substitusi tepung ikan dalam pakan terhadap keragaan pertumbuhan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Ruaya. 1 (1) : 61 – 70
- Santri, A., Idriansari, A., dan B. M. Girsang. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan anak usia toddler (1-3 Tahun) dengan riwayat bayi berat lahir rendah. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 1 (5) : 63 – 70
- Setyono, B. 2012. Pembuatan Pakan Buatan. Unit Pengelola Air Tawar. Kepanjen. Malang
- Sihite, H. H. 2013. Studi pemanfaatan limbah ikan dari tempat pelelangan ikan (TPI) dan pasar tradisional nauli sibolga menjadi tepung ikan sebagai bahan baku pakan ternak. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 2 (2) : 43 – 54
- Subhan, A., Yuwana, T. dan J. H. Sidadolog. 2010. Pengaruh kombinasi sagu kukus (*Metroxylon spp*) dan tepung keong mas (*Pomacea spp*) sebagai pengganti jagung kuning terhadap penampilan itik jantan alabio, mojosari, dan hasil persilangannya. Buletin Peternakan. 34 (1) : 30 – 37
- Sucipto dan Prihartono. 2007. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Syarif, A. F., Gustomi, A., dan A. S. Aji. 2020. Keragaan pertumbuhan dan sintasan ikan keli lokal (*clarias nieuhofii*) asal pulau bangka yang dipelihara pada sumber air berbeda di tahap awal domestikasi. Journal of Fisheries and Marine Research. 4 (1) : 66 – 70
- Tacon, A.G. 1987. The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp-A Training Manual. FAO of The United Nations, Brazil. 106 – 109 p.

- Tampubolon, D., Sukmiwati, M., dan Sumarto. 2018. Karakteristik kimia dan profil asam amino tepung ikan sembilang (*Paraplotosus albilabris*) dengan metode penanganan yang berbeda. Berkala Perikanan Terubuk. 46 (1) : 11 – 18
- Tresna, L. K., Dhahiyat, Y., dan Herawati, T. 2012. Kebiasaan makanan dan luas relung ikan di hulu sungai cimanuk kabupaten garut, jawa barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3 (3) : 163 – 173
- Ulumiah, M., M. Lamid, K. Soepranianondo, M. A. Al-Arif, M. A. Alamsjah, dan Soeharsono. 2020. Manajemen pakan dan analisis usaha budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada lokasi yang berbeda di kabupaten bangkalan dan kabupaten sidoarjo. Jurnal Akuakultur dan Kesehatan Ikan. 9 (2) : 95 – 103
- Utama, C. S., Sulistiyanto, B., dan R. D. Rahmawati. 2020. Kualitas fisik organoleptis, hardness dan kadar air pada berbagai pakan ternak bentuk pellet. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. 18 (1) : 43 – 53
- Utomo, N. B., Susan, dan Setiawati, M. 2013. Peran tepung ikan dari berbagai bahan baku terhadap pertumbuhan lele sangkuriang *Clarias* sp. Jurnal Akuakultur Indonesia. 12 (2) : 158 – 168
- Yulfiperius, M. R. Toelihere, Affandi, R., dan D. S. Sjafei. 2006. Pengaruh alkalinitas terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan ikan lalawak (*Barbodes* sp.). Biosfera. 23 (1) : 38 – 43
- Yumame, R. Y., Rompas, R., dan N. P. L. Pangemanan. 2013. Kelayakan kualitas air kolam di lokasi pariwisata embung klamalu kabupaten sorong provinsi papua barat. Budidaya Perairan. 1 (3) : 56 – 62
- Yunaidi, A. P. Rahmanta., dan Wibowo, A. 2019. Aplikasi pakan buatan untuk peningkatan produktivitas budidaya ikan air tawar di desa jerukagung srumbung magelang. Jurnal Pemberdayaan. 3 (1) : 45 – 54
- Zaenuri, R., Suharto, B., A. T. Haji. 2014. Kualitas pakan ikan berbentuk pelet dari limbah pertanian. Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan. 1 (1) : 31 – 36
- Zonneveld, N., E. A. Huisman, dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta