

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2007. Budidaya bandeng secara intensif. Penebar Swadaya. Jakarta .
- Ali, A. W., Koniyo, Y., & Juliana, J. 2020. Substitusi tepung kulit singkong pada pakan untuk pertumbuhan dan sintasan benih ikan mas, *Cassava peel flour substitution in feed for growth and survival of goldfish seeds*. The NIKe Journal, 5(2).
- Anggraeni, N. M., & Abdulgani, N. 2013. Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada skala laboratorium. Jurnal Sains dan Seni ITS, 2(1), E-197-E-201.
- AOAC. 2005. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Published by the Association Analytical Chemist. Marlyand.
- Aslamsyah, S. 2008. Pembelajaran berbasis scl pada mata kuliah biokimia nutrisi. UNHAS. Makassar.
- Armanda. 2019. Kinerja pertumbuhan dan FCR ikan patin (*Pangasius sp*) kadar protein berbeda terhadap pertumbuhan ikan kakap putih (*Lates calcarifer*) yang dipelihara di bak terkontrol. Berkala Perikanan Terubuk. 3 (2), 20- 23.
- Aswati. 2015. Pakan ikan dan formulasi, pembuatan dan analisis ekonomi. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Danu, R., Adelina & Heltonika, B. 2015. Pemanfaatan fermentasi daun singkong (*Manihot utilisima Pohl.*) dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- Defrizal., & Khalil, M. 2015. Pengaruh formulasi yang berbeda pada pakan dengan lama pemuasaan yang berbeda. Jurnal Perikanan Pantura (JPP).
- Defrizal., & Khalil, M. 2015. Pengaruh formulasi yang berbeda pada pakan pelet terhadap pertumbuhan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). Acta Aquatica, .2(2), 103.
- Djuhanda, T. 2006. Taksonomi, morfologi, dan istilah-istilah teknik perikanan. Akademis Perikanan, Bandung.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Prikanan. Yokyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius.
- Erzaneti, R. 2011. Peran salinitas terhadap toksisitas merkuri dan pengaruhnya terhadap kondisi fisiologis ikan bandeng (*Chanos chanos Forsskal*). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fujaya, Y, 2004. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ghufran, M., Kordi, K. H., & Baso, A. 2007. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gunawan., & Khalil, M. 2015. Analisa proksimat formulasi pakan pelet dengan penambahan bahan baku hewani yang berbeda. Acta Aquatica .2(1), 25 .

- Hadijah, Amal Akmal, Mardiana & Idrus Sohilauw. 2017. Pertumbuhan ikan bandeng yang menggunakan pakan komersil merk “174” pada berbagai level protein. Jurnal. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa, Makassar.
- Handajani, H. 2006. Pemanfaatan Tepung Azolla Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift (*Oreochromis sp.*). GAMMA Vol.1(2):162 hal.
- Iskandar R, & Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan efisiensi ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan buatan berbasis kiambang. Jurnal Ziarah. 40(1), 18-24.
- Izal, Putra W.K.A., & Yulianto T. 2019. Pengaruh pemberian jenis atraktan yang berbeda terhadap tingkat konsumsi pakan pada ikan kakap putih (*Lates calcarifer*). Intek Akuakultur. 3 (1), 25-33.
- Khoirani. 2017. Modal diklat program guru keahlian ganda pakan buatan. kementerian pendidikan dan kebudayaan direktorat jendral guru dan tenaga kependidikan pusat pengembangan dan perberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan pertanian. Cianjur.
- Kordi, G dan Tancung, A. B. 2014. Pengelolaan Kualitas Air. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kordi, K. M.G.H. 2005. Budidaya ikan patin biologi, pembenihan dan pembesaran. Yayasan Pustaka.
- Kurniasih., Subadiyono., & Pinandoyono, 2015. Pengaruh minyak ikan dan lesitindengan dosis berbeda dalam pakan terhadap pemanfaatan pakan dan pertumbuhan pakan pertumbuhan ikan (*Cyprinus carpio*). Journal of Aquaculture Management and Tehnology. 4(3), 22-30.
- Lalomo, M. M. 2019. Perbedaan frekuensi pemberian pakan fermentasi kulit ubi kayu (*Manihot utilissima*) terhadap tingkat kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal ZAB: Zona Akuatik Banggai, 1(2), 49-56.
- Masroh, F. K., Sudjarwo, E & Widodo, E. 2014. Pengaruh penambahan tepung kulit singkong terfermentasi terhadap performans pertumbuhan dan umur pertama bertelur pada puyuh. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya Malang.
- Masyamsir. 2001. Membuat pakan ikan buatan. Modal Program Keahlian Budidaya Ikan. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Jakarta. 6 .
- Mahanany, D. 2013. Pemanfaatan tepung kulit singkong sebagai bahan substitusi pembuatan mie basah ditinjau dari elastisitas dan daya terima. Program Studi DIII Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mudjiman, A. 2008. Makanan ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyasari., Kurnia, F & Setiawati, M. 2013. Ketercernaan kulit singkong melalui praperlakuan kimia dan biologi sebagai bahan pakan ikan nila. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia 12 (2), 178–185 2013.
- Pamijiati. 2009. Pengaruh ekstrak daun selasih (*Ocimum basilicum* Linn) terhadap mutu kesegaran ikan bandeng selama penyimpanan dingin (*Chanos chanos Forsk*). Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Pasaribu, A. M. 2004. Kajian sistem modular pada usaha tani ikan bandeng (*Chanos chanos*, Forskal) di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 7, 187-192.
- Purba, R. 2004. Pengaruh Kadar Protein Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*). *Aquacultura Indonesiana*, 5 (3): hal. 123-127.
- Purnomowati, I., Hidayati, D., & Saparinto, C. 2007. Ragam olahan bandeng. kanisius. Yogyakarta.
- Putrantri, G.P, Subandiyono., Pinandoyo. 2015. Pengaruh protein dan energi yang berbeda pada pakan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of aquaculture management end technology*. 4 (3), 38-45.
- Rahayu M, Pramonowibowo, Yulianto T. 2014. Profil asam amino yang terdistribusi ke dalam kolam air laut pada ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) Sebagai Umpan (Skala Laboraturium). *Jurnal Of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 238-247.
- Rayes, R.D., Sutresna, I.W., Diniarti, N., Suprii, A.I. 2013. Pengaruh perubahan salinitas terhadap pertumbuhan dan sintasan ikan kakap putih (*Lates calcarifer Bloch*). *Journal Kelautan* .6(1), 47-56.
- Reksono, B. H. Hamdani, & Yuniarti MS. 2012. Pengaruh padatan penebaran *Gracilaria* sp terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan bandeng (*Chanos chanos*) pada budidaya sistem polikultur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3. 3. (41-49).
- Rukmana, R . 1997. Ubi kayu, budidaya dan pascapanen. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rukmini. 2013. Pemberian Pakan Dengan Kombinasi Yang Berbeda Untuk Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). Fakultas pertanian. Universitas Lambung Mangkurat.
- Sahputra, I., Khalil, M., & Zulfikar. 2017. Pemberian jenis pakan yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan bandeng (*Lates calcarifer, Bloch*). *Acta Aquatica*, 4 (2), 68-75.
- Serdiati, N., & Yoel, Madinawati, 2011. Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Media Litbang Sulteng IV* (2) : 83 – 87, Desember 2011. ISSN 1979 -5971.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Ikan bandeng (*Chanos chanos*, Forskal) Bagian 3: Produksi Benih. SNI 6148.1: 2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Subandiyono & S. Hastuti. 2016. Nutrisi ikan. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro. Semarang. 233 hlm.
- Surnawati, Nurliah, dan Azhar, F. 2020. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcalifer, Bloch*) Dengan Pemberian Dosis Probiotik Yang Berbeda. *Jurnal Ruaya*. Vol.8 (1):38-44.
- Syahrizal., Ghofur, M., Safratilofa., & Sam, R. 2016. Tepung daun singkong (*Manihot utilissima*) tua sebagai sumber protein alternatif dalam formulasi pakan ikan lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*. 1(1), 2-10.

- Tim karya Tani Mandiri. 2010. Budidaya ikan bandeng. Bandung : CV. Nuansa Aulia.
- Utami, A. 2021. Pengaruh Penambahan Serbuk Daun Binahong (*Anredea cordifolia*) ke Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). Skripsi. Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh Aceh Utara.
- Verina, E.O. 2020. Efektifitas tepung ikan & tepung daun singkong (*Manihot esculentac.*) sebagai pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri Raden Intan, Lampung. 32-34.
- Wikanastri H, Cahya S, 2012. Aplikasi proses fermentasi kulit singkong menggunakan starter asal limbah kubis dan sawi pada pembuatan pakan ternak berpotensi probiotik. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Winarno, F.G., 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wira, A. 2014. Identifikasi penambahan pakan pelet dengan cacing tanah, bungkil kedelai dan tepung udang rebon terhadap respon pakan ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.