

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2007. Budidaya bandeng secara intensif. Penebar Swadaya. Jakarta .
- Ali, A. W., Koniyo, Y., & Juliana, J. 2020. Subtitusi 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 danpakan 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 Analyis 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 pemusaan 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 Ziaraa'ah*. 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. Keterceraaan 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 mudular 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 Umpam (Skala Laboratorium). *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. *JurnalPerikanan 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 (*Orechromis 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.