

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., T. Ramdhan, dan M. Yanis. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). Buletin Pertanian Perkotaan.vol 5(2): 44
- Aslamyah S. 2008. Respon kadar glukosa dan trigliserida darah ikan bandeng (*Chanos-chanos*) pada berbagai protin dan karbohidrat pakan buatan. Dipresentasi pada seminar Nasional Perikanan dan Kelautan Kawasan Timur Indonesia 10 oktober 2009. Kerjasama FIKP-Unhas, Konsorsium Mitra Bahari Makassar,dan DKP Propinsi Sul-Sel Makassar.
- Anriyono., Irawan, H., dan Putra, W. K. A. 2018. Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Dengan Pemberian Dosis Yang Berbeda. *Artikel*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau.
- Appelbaum, S., dan Arockiaraj, A. J. 2010. Sibling Canibalism in Juvenile Asian Sea Bass (*Lates calcarifer*) Reared Under Different Photoperiods. *International Journal of the Bioflux Society*, Vol.3 (5):384-492.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Penerbit: Kansius. Yogyakarta.
- Adawyah R. 2007. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- AOAC. 2005. *Afficial Methol of Analysis of The Assosiation At Official Analytical Chemist. Benyamin Franklin Station, Washington D.C.*
- Agustin, R., Sasanti, A.D., dan Yusliman. 2014. Konversi Pakan, Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan Populasi Bakteri Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang diberi Pakan dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2 (1): 55-66.

- Basir dan Nursyahrani 2018. Efektivitas Penggunaan Daun Kelor Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Nila (*oreochromis niloticus*). Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan Balik Diwa .Makassar (7)2
- Djumanto., Setyobudi E., Sentosa A., Budi R., and Nirwati N. 2017. Reproductive biology of the yellow rasbora (*Rasbora lateristriata*) inhabitat of the Ngrancah River, Kulon Progo. Jurnal Perikanan, 10 (2): 261-275.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2011. Pengembangan Ikan Bawal Air Tawar.
- Defrizal., dan Khalil, M. 2015. Pengaruh Formulasi Yang Berbeda Pada Pakan Pellet Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Acta Aquatica, Vol.2(2):103 hal.
- Dewi, S. 2020. Uji Fisik dan Kimiawi Pakan dengan Penambahan Serbuk Daun Binahong (*Anrederacordifolia*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Eshmat, E.M dan Manan, A., 2013. Analisis Kondisi Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptus altivelis*) Di Situbono. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol : 5 No.1
- Fauziyah, L.R. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik dan Penambahan Minyak Ikan dengan Dosis yang Berbeda pada Pakan Komersil Terhadap Laju Pertumbuhan, Kelulushidupan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Sidat (*Anguilla* sp). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang.
- Fujaya, Y. 2004. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi Ikan Bandeng Yang Berasal Dari Habitat Yang Berbeda. Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo Madura. Jurnal kelautan vol 8 nomor 1 hal: 40.

- Izzal, Putra W. K. A, Yulisanto T. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Atraktan yang Berbeda Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan Pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifel*). *Intek Akuakultur*, 3 (1): 25-33.
- Istiqomah, S., Lamid, M. dan Pursetyo, K., T. 2016. Potensi Penambahan Minyak Lemuru Pada Pakan Komersial Terhadap Kandungan Asam Omega-3 Dan Omega-6 Daging Belut Sawah (*Monopterus albus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 9(1), 37-46.
- Kurniasih, Subadiyono dan Pinandoyono, 2015. Pengaruh Minyak Ikan dan Lesitin dengan Dosis Berbeda Dalam Pakan Terhadap Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Tehnology*, 4 (3), 22-30.
- Khasani, I. 2013. Atraktan Pada Ikan: Jenis, Fungsi Dan Respon Ikan. *Media Akuakultur*, Vol.8 (2):127-133.
- Krisnadi, Abudi. 2015. Kelor Super Nutrisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. Blor.
- Kurniawan Dhidy, Indra Suharman, dan Adelina, (2019). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oliefera*) Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau Dosen Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau. *Jurnal, Perikanan danKelautan* 24 (1), 1-9.
- Karina *et al.*, 2015. Substitusi Tepung Kedelai dengan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Formulasi Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).
- Reksono, B. H. Hamdani, dan Yuniarti, 2012. Pengaruh Padatan Penebaran *Gracilaria Sp* Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng Pada Budidaya Sistem Polikultur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3) : 41-49.
- RahayuM,Pramonowibowo,&YuliantoT.2014.Profilasamaminoyangterdistribusi

ke dalam kolam air laut pada ikan kembung (*Rastrelligerkanagurta*) Sebagai Umpan (Skala Laboratorium). *Jurnal Of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 238-247.

Munir, M. 2016. Interpretasi Genetik Pola Pita Isozim Pada Beberapa Jaringan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *Marine Journal*. Vol.2 (1).

Mulyono N, Elisabeth R., Moi J. G., Valentine B. O., Suhartono M. T. 2013. Quantity and Quality of Bromelain in some Indonesian Pineapple Fruits. *IJABPT*. 4(2):235-40.

Melo, N.V., Vargas, Quirino, T., and Calvo, C.M.C. 2013. *Moringa oleifera* L. An Underutilized Tree with Macronutrients for Human Health. *Journal Food Agriculture*. 25(10):785 - 789.

Mendieta-Araica, B., Spörndly, E., Reyes-Sánchez, N., Salmerón-Miranda, F., & Halling, M. 2013. Biomass Production and Chemical Composition of *Moringa oleifera* Under Different Planting Densities and Levels of Nitrogen Fertilization. *Agroforestry systems*. 87(1):81-92.

Meiyana 2018, K. T., Dewi, D. P., & Kadaryanti, S. 2018. Kajian sifat fisi an serat pangan pada substitusi daun kelor (*Moringa oleifera* l). *Ilmu Gizi Indonesia*.

Noor, A. 2000. Pengelolaan Kualitas Air Tambak Bandeng. Lembar Informasi Pertanian. Lokal Pengkajian Teknologi Pertanian. Samarinda.

Novriadi, R., Hermawan, T., Ibtisan., Dikrurrahman., Kadari, M., Herault, M., Fournier, V., dan Seguin, P. 2014. Respon Imun dan Pertumbuhan Ikan Kakap Putih Yang Diberi Pakan Protein Hidrolisis. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Vol.13 (2):179-188.

Nasrullah F. Azmi, 2019. Pengaruh Suhu yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*). [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak. Universitas Pontianak.

- Oluduro, A.O .2012. Evaluation of Antimicrobial Properties and Nutritional Potentials of *Moringa oleifera* lam. Leaf in South-Western Nigeria. *Malaysian Journal of Microbiology*. 8;59-67.
- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saparinto, C. 2007. *Ragam Olahan Bandeng*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prabowo, B. 2011. *Statistik Sayuran Tanaman dan Buah Semusim Indonesia*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Pramudiyas D.R. 2014. Pengaruh Pemberian Enzim Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Patin (*Pangasius* sp.). *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.
- Sudrajat, A. 2008. Panen Bandeng 50 Hari. Depok: Penebar Swadaya.
- Setiawati, J. E., Tarsim, Adiputra Y.T dan Hudaidah, S. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasium hypophthalmus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya perairan* . (1) No 2.
- Simbolon, J. M., M. Simbolan, dan N. Katharina. 2007. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sihombing. F. S. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Tepung daun kacang Panjang (*Vigna sinensis*) Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau.
- Susanto, H. 2019. Pengolahan Ampas Tahu Sebagai Pakan Alternatif Untuk Ikan Bandeng. Universitas Wijaya Putra.
- Sahputra, I., Khalil, M., dan Zulfikar. 2017. Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch). *Acta Aquatica*, Vol.4 (2):68-75.

- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. Produksi Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*).
- Syahid, M. A. Subhan dan Armando, R. 2006. Budidaya Bandeng Organik Secara Polikultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sakinah, N. 2017. Evaluasi Tepung Daun Kelor (*Morinda citrifolia*) Inguhasi Cairan Rumen Dengan Dosis Yang Berbeda Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Windarto, S., Hastuti, S., Subandiyono., Nugroho, R.A., dan Sarjito. 2019. Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) yang dibudidayakan Dalam Sistem Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis* Vol.3 (1): 56-6.
- Warsono, A. I., Herawati, T., dan Yustiati, A. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Yang Diberi Pakan Hidup dan Pakan Buatan Di Karamba Jaring Apung Waduk Cirata. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol.8 (1): 14-25.
- Wulandari, N. 2006. Pengaruh pemberian ekstrak *Syzygium polyanthum* terhadap produksi ROI makrofot pada mencit BALB/C yang di inokulasi *Salmonella typhimurium*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Malang.
- Wira, A. 2014. Identifikasi Penambahan Pakan Pelet dengan Cacing Tanah, Bungkil Kedelai dan Tepung Udang Rebon Terhadap Respon Pakan Ikan Gurami (*Osporonemus goramy*) Skripsi. Program Studi Budidaya Perikanan. Universitas Malikussaleh.. Aceh Utara.
- Wijaya, A., Adhit., Hilda, A. B. 2018. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Secara Periodik. *Jurnal Perikanan*. 8 (1) : 1-7