

DAFTAR LITERATUR

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Amalia, Rosa., Subandiyono., dan Arini, Endang. 2013. Pengaruh Penggunaan Papain terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). 2 (1), h. 136-143.
- Aminah, S., Ramdhan, T., dan Yanis, M. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). 5 (2), h. 35-44. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Anti Ussy Tri. 2018. *Pengaruh Supplementasi Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Pada Pakan Terhadap Peforma Pertumbuhan Ikan Gurami (Osphronemus gouramy)*. Lampung: Universitas Lampung.
- Bidayani, Endang. 2016. IbM Desa Pedindang Dalam Upaya Implementasi Konsep *Blue Economy* Pemanfaatan Limbah Ikan Untuk Pembuatan Pelor (Pelet Organik) Sebagai Pakan Alternatif Budidaya Ikan Lele Dumbo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3 (2), h. 21-25.
- Diana, Ira dan Erniati. 2014. Penggunaan Dedak yang difermentasi dengan Bahan Yang Berbeda sebagai Pakan Tambahan Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). 1 (1), h. 39-45. ISSN 2406-9825.
- Dienye, H.E dan Olumuji, O.K. 2014. Growth Performance and hematological responses of African mud catfish *Clarias gariepinus* fed dietary levels of *Moringa oleifera* leaf meal. *Net Journal of Agricultural Science*. 2 (2), h. 80-88.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Lampung. 2019. *Produksi Ikan Lele Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Lampung Tahun 2014-2018*. Lampung
- Elpawati., Pratiwi, Dianna Rosyita., dan Radiastuti Nani. 2015. Aplikasi Effective Microorganism 10 (EM₁₀) Untuk Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. *sangkuriang*) Di Kolam Budidaya Lele Jombang, Tangerang. *Jurnal Biologi*. 8 (1), h. 6-14.
- Farhana, Nur. 2010. *Hubungan Pemberian Beras Angkak Merah (Monaseus pupureus) terhadap Hitung Limfosit pada Mancit Balb/C Model Sepsis*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Hadipernata, M., Supartono, W., dan Falah, M.A.F. 2012. Proses Stabilitas Dedak Padi (*Oryza sativa* L) Menggunakan Radiasi Far Infra Red (FIR) Sebagai Bahan Baku Minyak Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1 (4), h. 103-107.
- Hendrawati, Rini. 2011. *Pemanfaatan Limbah Produksi Pangan dan Keong Mas (Pomacea canaliculata) Sebagai Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Hidayat, Deny., Sasanti Ade Dwi., dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Canna striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea sp*).
- Iskandar dan Sitanggang, M. 2012. *Memilih dan Merawat Maskoki Impor Berkualitas*. Jakarta: Agremedia.
- Karwono dan Heni Mularis. 2012. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kholis, N., dan Hadi, F. 2010. Pengujian Bioassay Biskuit Balita yang Disuplementasi Kosentrat Protein Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Model Tikus Manultrisi. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 11 (3), h. 144-151. Malang: Universitas Ma Chung.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Semarang: Kelorina.
- Madinawati., Serdiati, Novalina., dan Yoel. 2011. Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kelangsungan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Peternakan*. 4 (2), h. 83-87.
- Mahyudin, Kholish. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Jakarta: Swadaya.
- Mahyudin, Kholish. 2011. *Pembesaran Ikan Lele di Berbagai Wadah Pemeliharaan*. Jakarta: Swadaya.
- Mahyudin, Kholish. 2018. *Panen Lele di Berbagai Wadah*. Jakarta: Swadaya.
- Marhaeniyanto, Eko., Rusmiwari, Sugeng., dan Susanti, Sri. 2015. Pemanfaatan Daun Kelor untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White. 15 (2), h. 119-126.
- Maslang. 2018. Substitusi Pakan Tepung Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Sintasan dan Konversi Pakan Benih Ikan Nila. *Jurnal Galung Tropika*. 7 (2), h. 137-138.
- Najiyati, Sri. 2004. *Memelihara Lele Dumbo di Kolam Taman*. Jakarta: Swadaya.
- Nirmala, Dewi. 2010. *Nutrition and Food*. Jakarta: Pt Kompas Media Nusantara.
- Nuraeni. 2016. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) dalam Ransum terhadap Karakteristik Karkas dan Nonkarkas Broiler*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Nurhakim, Yusnu Imam. 2015. *Lansung Hasil Ternak Lele Sangkuriang*. Jakarta: Infra Pustaka.
- Nursalam, dan Effendy, Ferry. 2009. *Pendidikan Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pamuji, M Bagus. 2012. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Tangerang: Tirtamedia.

- Prastowo, Andi. 2018. *Sumber Belajar dan Pusat Sumber Belajar*. Depok: Prenada Media Group.
- Pitarto, Estu. 2017. *Membuat Poster Digital dengan Smartphone*. Semarang: Tarsito.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Bandung: Kencana Prenada Media Group.
- Santoso, Limin., dan Agusmansyah, Hery. 2011. Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai dengan Tepung Biji Karet pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurna Berkala Perikanan Terubuk*. 39 (2), h. 41-50. ISSN 0126-4265.
- Saparitno, Cahyo. 2008. *Panduan Lengkap Gurami*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sari, Nurul Ernita. 2014. *Pengaruh Pemberian Pakan Campuran Daging Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L) dan Hasil Fermentasi Kulit Buah Kakao Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele (*Clarias sp*) Sebagai Sumber Belajar Biologi*: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Satria, Edi Wahyu., Sjojfan, Osfar., dan Djunaidi Hadji. 2016. Respon Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Pakan Ayam Petelur terhadap Penampilan Produksi dan Kualitas Telur. *Jurnal Buletin Peternakan*. 40 (3), h. 197-202. ISSN 0126-4400.
- Sedyaaadi, Untung., Manshur, Endjang., dan Notarianto. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor Dalam Ransum Terhadap Palatabilitas Pakan dan Pertumbuhan Puyuh. *Jurnal ilmiah Respati Pertanian*. 12 (1), h. 777-784.
- Subekti, Sri., Prawesti Mulia., dan Arief Muhammad. 2011. Pengaruh Kombinasi Pakan Buatan dan Pakan Alami Cacing Sutera (*Tubifex tubifex*) dengan Persentase yang Berbeda terhadap Retensi Protein, Lemak, dan Energi pada Ikan Sidat (*Anguila bicolor*). *Jurnal Kelautan*. 4 (1), h. 90-95. ISSN 1907-9931.
- Suci, Dwi Margi. 2013. *Pakan Itik Pedaging dan Petelur*. Jakarta: Swadaya.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistik Edisi Ke 6*. Bandung: Tarsito.
- Susanto, Heru. 2014. *Budidaya 25 Ikan Pekarangan*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Suyanto, Rachmatun. 2006. *Pembenihan dan Pembesaran Lele di Perkarangan, Sawah, dan Longyam*. Jakarta: Swadaya.
- Tilong, Adi D. 2012. *Ternyata Kelor Penakluk Diabetes*. Jogjakarta: Diva Press.
- Wibowo, Arif, dkk. 2010. Pengelolaan Sumber Daya Ikan Belida (*Chitala lopis*) di Sungai Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Kebijakan Perikanan*. 2 (2), h. 79-89.
- Winasunu, Tulus. 2009. *Statistik dalam Penelitian Psikologi Pendidikan*. Malang: UMM Press.

Wulan, Ayu Ning. 2018. *Pengaruh Bokashi Serabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Kelas XII*. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.

Zulkhasyni, dan Adriyeni. 2018. Pemberian Dosis Azolla terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Agroqua*. 16 (1), h. 42-4.