

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia, Wildan, Ayi Yustiati, dan Rosidah Rosidah. 2016. "Aplikasi Teknologi Nano dalam Sistem Aerasi pada Pendederan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)." *Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad* 7(2): 29-34.
- Aida, Nor, Indra Suharman, dan Adelina. 2020. "Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) yang Difermentasi Menggunakan *Rhizopus* sp. dalam Pakan Buatan untuk Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*)." *Jurnal Akuakultur SABATIN* 1(1): 1-12.
- AJO, A, I FAILU, dan S EDY. 2020. "Pengaruh Kosentrasi Pelet Tepung Jagung, Tepung Daun Kelor dan Daun Lamtoro sebagai Sumber Pakan Tambahan terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)." *Jurnal Ekonomi, Sosial & ...* 01(07): 45-56.
- Anti, Ussy Tri, Limin Santoso, Dan Deny Sapto, dan Chondro Utomo. 2018. "Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Pakan terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Gurami (*Oshpronemus gouramy*)." *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur* 2(2): 22-31.
- Aslamsyah, Siti, Hasni Y Aziz, Sriwulan, dan Komang G Wiryawan. 2009. "Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lacepede)." *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)* 19(1): 66-73.
- Budiyanto, Didik, Sri Oetami Madyowati, dan Rianingsih Mertin. 2020. "Efek Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Pertumbuhan Bakteri (*Edwardsiella tarda*) yang Menginfeksi Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) secara In vitro." *Jurnal Hasil Penelitian (JHP17)* 5(1): 1-10.
- Cahyono, Ragil Nur, Agung Budiharjo, dan Sugiyarto Sugiyarto. 2018. "Keanekaragaman dan Kekerabatan Ikan Famili Cyprinidae pada Ekosistem Bendungan Colo Sukoharjo Jawa Tengah." *EnviroScienteeae* 14(2): 137.
- Dalahi, Franch, Sri Subekti, dan Agustono. 2014. "Isolasi dan Identifikasi Bakteri yang Terdapat pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Pakan Komersil yang Berbeda." *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 6(1): 87-92.
- Darwis, Darwis, Joppy D. Mudeng, dan Sammy N.J. Londong. 2019. "Budidaya Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Sistem Akuaponik dengan Padat Penebaran Berbeda." *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN* 7(2): 15-21.
- Emillia Devi Dwi Rianti, Ayly Soekanto. 2017. "Analisa Kolestrol dan Berat Badan pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Seduhan Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamrk)." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents III*: 75-86.
- Erfanto, Feri, Johaness Hutabarat, dan Endang Arini. 2013. "Pengaruh Substitusi

- Silase Ikan Rucuh dengan Persentase yang Berbeda pada Pakan Buatan terhadap Efisiensi Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)." *Journal of Aquaculture Management and Technology* 2(3): 26-36.
- FAHMI, MELTA RINI. 2015. "Keragaman Ikan Hias di Lahan Gambut Cagar Biosfer Bukit-Batu, Propinsi Riau." *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* 1(1): 51-58.
- Fitriliyani, Indira. 2011. "Aktivitas Enzim Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pakan Mengandung Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucophala*) Terhidrolisis dan Tanpa Hidrolisis." *Bioscientiae* 8(2): 16-31.
- Hibbing, Michael E, Clay Fuqua, Matthew R Parsek, dan S Brook Peterson. 2010. "Bacterial Competition: Surviving and Thriving in the Microbial Jungle." *Nature reviews. Microbiology* 8(1): 15-25.
- Irmawaty, Yuni, dan Jane L Dangeubun. 2019. "Bakteri pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)." *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan* 7(1): 21-24.
- Kurniawan, Dwi. 2015. "Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) terhadap *Candida Albicans* Secara In Vitro Dwi Kurniawan Program Studi Pendidikan Dokter Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap *Candida al.*" : 1-16.
- LRH Dima, Lusi, dan Widya Astuty Lolo. 2016. 5 PHARMACON *Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus.*
- Mahrudin et al. 2021. "Keanekaragaman Jenis Ikan Familia Cyprinidae di Sungai Nagara Kecamatan Daha Utara Kabupaten Hulu Sungai Selatan." *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 6(April).
- Malik, Andi Adam. 2018. "Substitusi Pakan Tepung Daun Kelor Terhadap Ikan Nila Moringa Leaf Substitution Flour Feed on The Growth and Conversion Feed Survival The Tilapia Fish." 7(2): 32-38.
- Moyo, Busani, Patrick J. Masika, Arnold Hugo, dan Voster Muchenje. 2011. "Nutritional characterization of Moringa (*Moringa oleifera* Lam.) leaves." *African Journal of Biotechnology* 10(60): 25-33.
- Nores, Anita Septia, Indra Suharman, dan Adelina. 2020. "Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) yang Difermentasi *Rhizopus* sp . Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*)." *Jurnal Akuakultur SABATIN* 1(1): 1-12.
- Pandey, Awanish. 2012. "*Moringa Oleifera* Lam. (Sahijan) - A Plant with a Plethora of Diverse Therapeutic Benefits: An Updated Retrospection." *Medicinal &*

*Aromatic Plants* **01**(01).

- Parveen, S. et al. 2021. "Effect of *Moringa oleifera* Leaves on Growth and Gut Microbiota of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*)." *Brazilian journal of biology = Revista brasleira de biologia* **84**: 16.
- Pérez, T. et al. 2010. "Host-microbiota Interactions Within the Fish Intestinal Ecosystem." *Mucosal Immunology* **3**(4): 55–60.
- Pratama Putra, I, Anak Dharmayudha, dan Luh Sudimartini. 2017. "Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali." *Indonesia Medicus Veterinus* **5**(5): 64–73.
- Putranti, Giita, Paramadina, Subandiyono, Pinandiyono. 2015. "Pengaruh Protein dan Energi yang Berbeda pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)." *Aquaculture Management and Technology* **4**(3): 69–74.
- Puycha, Kittisak et al. 2017. "Effect of *Moringa (Moringa oleifera)* Leaf Supplementation on Growth Performance and Feed Utilization of Bocourti's catfish (*Pangasius bocourti*)." *Agriculture and Natural Resources* **51**(4): 86–91.
- Ramadhan, Rizqi, dan Luthfiana Aprilianita Sari. 2019. "Teknik Pembenuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Secara Alami di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Budidaya Air Tawar (UPT PBAT) Umbulan, Pasuruan." *Journal of Aquaculture and Fish Health* **7**(3): 124.
- Ringø, E. 2016. "Effect of Dietary Components on the Gut Microbiota of Aquatic Animals. A Never-Ending Story?" *Aquaculture Nutrition* **22**(2): 19–82.
- Rohy, Gaby Stephani, Boedi Setya Rahardja, dan Agustono. 2014a. "Jumlah Total Bakteri dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Pakan Komersial yang Berbeda." *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* **6**(1): 71–79.
- Rohy, Gaby Stephani, Boedi Setya Rahardja, dan Agustono. 2014b. "Jumlah Total Bakteri dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Pakan Komersial yang Berbeda." *English Language Teaching* **6**(1): 21–24.
- Saputra, Yuda, Syahrizal Syahrizal, Safratilofa Safratilofa, dan Edy Barkat Kholidin. 2020. "Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Melalui Pakan sebagai Pencegahan Terhadap Infeksi Bakteri *Edwardsiella ictaluri* pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*)." *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau* **5**(2): 55.
- Sihite, Eti Rutmawati, Andika Putriningtias, dan Agus Putra As. 2020. "Pengaruh Padat Tebatinggi Terhadap Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) dengan Penambahan Nitrobacter." *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika* **IV**(1): 10–16.



- Widowati, Imas, Siti Efiyati, dan Sari Wahyuningtyas. 2014. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Bakteri Pembusukan Ikan Segar." *Universitas negeri yogyakarta IX*: 46-57.
- Yulvizar, Cut, Irma Dewiyanti, dan Cut Nanda Defira. 2014. "Seleksi Bakteri Berpotensi Probiotik dari Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Indegenous Jantho Berdasarkan Aktivitas Antibakteri secara In Vitro." *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia* 6(2): 44-49.

