

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, M.S., Mashithah, E.D., & Prayogo. 2014. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Infusum Daun Durian (*Durio zibethinus*) Terhadap Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Transportasi Ikan Hidup Sistem Kering. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **6**(1), 93-99.
- Aini, M., Ali, M., & Putri, B. 2014. Penerapan Teknik Imotilisasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) pada Transportasi Basah. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **2**(2), 217-226.
- Aliza, D., -, W., & Sipahutar, L. W. 2013. Efek Peningkatan Suhu Air Terhadap Perubahan Perilaku, Patologi Anatomi, dan Histopatologi Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, **7**(2).
- Amri, K. & Khairuman. 2007. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anggaini, D., Kasmaruddin, & HZ, M. 2006. Dosis Yang Berbeda Terhadap Kelulus Hidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) dalam Pengangkutan. *Bappeda*, **2**, 193-199.
- Bhagawati, D., Rachmawati, F. N. & Rukayah, S. 2017. Karakteristik Dimorfisme dan Gambaran Histologis Gonad pada Benih Ikan Nila Hasil Alih Kelamin. 87-99.
- Djarwadi. 2012. Analisis Hirarki Proses Untuk Pengembangan Minyak Atsiri. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, **14**(1), 17-23.
- El-Sayed, A. F. M. 2006. *Tilapia culture*. CABI Publishing: UK.
- Ewansiha, J. U., Garba, S.A., Mawak, J.D. & Oyewole, O.A. 2012. Antimicrobial Activity of *Cymbopogon citratus* (Lemon grass) and Phytochemical Properties. *Frontiers in Science*, **2**(6):214-220.
- Fransiska, Yuliana D. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Herba *Cymbopogon nardus* L. dan Daun *Persea americana* M. Terhadap Kadar *High Density Lipoprotein* Pada *Rattus norveicus* Hiperkolesterol. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Hamza, I. S., Sundus, H. A., and Hussaine, A. 2009. *Study the Antimicrobial Activity of Lemon Gass Leaf Extracts*, **2**(1), 134- 136.
- Hasan, H., Raharjo, E. I., & Zamri, S. 2016. Respon Pemberian Dosis Minyak Sereh (*Cymbopogon citratus*) Untuk Anestesi Ikan Botia (*Chromobotia*

- macracanthus* Bleeker) Dengan Metode Transportasi Tertutup. *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **4**(2), 7-12.
- Ihsanudin, I., Rejeki, S., & Yuniarti, T. 2014. Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) Melalui Metode Oral Dengan Interval Waktu Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(2): 94-102.
- Ilhami, R., Ali, M., & Putri, B. 2015. Transportasi Basah Benih Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **3**(2), 390-396.
- Khalil, M., Yuskarina, Y., & Hartami, P. 2018. Efektifitas Dosis Minyak Pala Untuk Pemingsanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Selama Transportasi. *Jurnal Agium*, **10**(2), 61.
- Lukman, Mulyana, & Mumpuni FS. 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, **5**(1), 22-31.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Maryani, Efendi, E., & Utom, D. S. C. 2018. Efektivitas Ekstrak Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Sebagai Bahan Anestesi Pada Transportasi Benih Nila Merah (*Oreochromis sp.*) Tanpa Media Air. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **14**(1), 8-15.
- Maya, Artika. 2008. *Terapi Herbal Pengobatan Alami Mengatasi Bakteri*. Prestasi Pustaka Publisher.
- Midihatama, A., Subandiyono, & Haditomo, A. H. C. 2018. Pengaruh Eugenol Terhadap Kadar Darah dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) selama dan setelah Periode Transportasi Sistem Tertutup. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, **2**(2), 12-17.
- Munandar, A., Habibi, G. T., Haryati, S., & Syamsunarno, M. B. 2017. Efektivitas Infusum Daun Durian *Durio zibethinus* sebagai Anestesi Alami Ikan Bawal Air Tawar *Colossoma macropomum*. *Depik*, **6**(1), 1-8.
- Munandar, A., Indaryanto, F. R., Prestisia, H. N., & Muhdani, N. 2018. Potensi Ekstrak Daun Picung (*Pangium edule*) sebagai Bahan Pemingsan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Transportasi Sistem Kering. *Jurnal Fishtech*, **6**(2), 107-114.

- Neiffer, D. L & Stamper, M. A. 2009. Fish Sedation, Anesthesia, Analgesia, and Euthanasia: Considerations, Methods, and Types of Drugs. *ILAR journal*. 5(4):344-360.
- Oktaviani, I. K. 2016. Pemanfaatan Daun Sirih (*Piper betle*) sebagai Bahan Anestesi pada Proses Transportasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. IPB, Bogor.
- Pellu, S., Felix Rebhung & Cresca B. Eoh. 2018. Transportasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Menggunakan Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*) Sebagai Anestesi. *Jurnal Akuatik*, 1(1), 84-90.
- Pramono, V. 2002. Penggunaan Ekstrak *Caulerpa racemosa* Sebagai Bahan Pembius pada Pra Transportasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hidup. *Skripsi*. IPB, Bogor.
- Rohendi, D. 2020. Aplikasi Infusum Daun Durian (*Durio zibethinus*) Pada Proses Transportasi Benih Ikan Patin (*Pangasius sp.*) Dengan Sistem Tertutup. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Saskia, Y., Harpeni, E. & Kadarini, T. 2013. Toksisitas Dan Kemampuan Anestetik Minyak Cengkeh (*Sygnium aromaticum*) Terhadap Benih Ikan Pelangi Merah (*Glossolepis incisus*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 83-88.
- Sufianto, B. 2008. Uji Transportasi Ikan Maskoki (*Carassius auratus* Linnaeus) Hidup Sistem Kering Dengan Perlakuan Suhu Dan Penurunan Konsentrasi Oksigen. *Tesis*. IPB, Bogor.
- Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., & Silvester, T. 2019. Quo Vadis: Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya. In *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)*, 9(2).
- Suradi, K., J. Gumilar, G. H. R. Yohana & A. Hidayatulloh. 2017. Kemampuan Serbuk Serai (*Cymbopogon citratus*) Menekan Peningkatan Total Bakteri dan Keasaman (pH) Dendeng Domba Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Ternak*, 17(2):103-108.
- Susanto, H., Taqwa F.H., & Yulisman. 2014. Pengaruh Lama Waktu Pingsan Saat Pengangkutan Dengan Sitem Kering Terhadap Kelulusan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(2):202-204.
- Syamsunarno, Bayu, M., Syukur, A. & Munandar, A. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Pada Transportasi Lobster Air Tawar (*Procambarus clarkii*) dengan Sistem Kering. *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 8(1):2597-5315

Syarifah, N. D. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Serai (*Cymbopogon sp.*) Sebagai Bahan Anestesi Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pada Simulasi Transportasi Kering. Skripsi. IPB, Bogor.

