

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, M.S., Masitsah, E., dan Prayogo. 2014. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Infusum Daun Durian Terhadap Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Transportasi Ikan Hidup Sistem Kering. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga*. Surabaya. Vol 6(1)
- Aliusman, M.E., Edison., Sumarto. 2015. Studi Peminsanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Larutan Daun Ruku-ruku (*Ocimum sanctum L*) Dengan Transportasi Sistem Kering Pada Media Busa. *Jurnal perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. Riau.
- Arlanda, R., Tarsim., dan Deny, S. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tobacum*) Sebagai Bahan Anestesi Terhadap Kondisi Hermatologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur Universitas Lampung*. Lampung. Vol 2(2):32-40.
- Ayuzar, E., Rusydi, R., Muna, H., Muliani. 2021. Anesthetic effectiveness of tekelan leaves on tinfoil barb fish in closed transportation. *Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 10 (2): 143-150.
- Bagus. V. H., Indah, E. R., dan Hastiadi, H. 2014. Teknik Pembiusan Dengan Menggunakan Suhu Rendah Pada Sistem Kering Terhadap Ikan Tengadak. *Jurnal Ruaya Universitas Muhammadiyah Pontianak*. Pontianak. Vol 2
- Efendi, A.M, Edison, Sumarto. 2017. Studi Pemingsanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) menggunakan Ekstrak Larutan Daun Ruku-ruku (*Ocimum sanctum L.*) Dengan Transportasi Sistem Kering Pada Media Busa. *Skripsi. Riau. Universitas Riau*.
- Hardianti, Q., Rusliadi., dan Mulyadi. 2016. Effect Of Feeding Made With Diferent Composition On Growth And Survival Seeds Of Baramundi (*Lates calcarifer*). *Jurnal Online Mahasiswa*. Vol 3(2):1-10
- Hayatun. M., Eva. A., Rachmawati. R., dan Muliani. M. 2021. Anesthetic Effectiveness Of Tekelan Leaves On Tinfoil Barb Fish In Closed Transportation. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Universitas Malikussaleh*. Aceh. Vol 10(2):143-150.
- Herawan, Ari. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit Secara Hidroponik. *Skripsi Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung*. Lampung.

- Indra, N. I., Untung, M.A., Sri, A dan Rosidah. 2017. Pengaruh Anestesi Granul Ekstrak Biji Buah Keben Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Gelondongan Ikan Bandeng Pada Transportasi Tanpa Media Air. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Universitas Padjadjaran*. Vol 8(1):34-41
- Ismail, I., Silvana, A.N., dan Lukman, M. 2018. Analisis Nilai Hedonik Nugget Ikan Cakalang Yang Disubstitusi Dengan Rebung Betung. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Universitas Negeri Gorontalo*. Gorontalo. Vol 6(4).
- Maryani., Efendi, E., dan Utomo, D.S.C. 2018. Efektivitas Ekstrak Bunga Kenangan (*Cananga odorata*) Sebagai Bahan Anestesi Pada Transportasi Benih Nila Merah (*Oreochromis Sp*) Tanpa Media Air. *Jurnal Ilmiah Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. Lampung
- Mckelvey,D., dan Wayne, H.K. 2013. Veterinary anesthesia and analgesia. (3 rd ed). United States of America. Mosby
- Muammar., Syahputra, F., dan Muhazzir, S. 2021. Teknik pembiusan menggunakan suhu rendah terhadap ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Tilapia Perikanan Universitas Abulyatama*. Banda Aceh. Vol 2 (1):15-22
- Muna, H. 2019. *Penggunaan Filtrat Daun Tekelan (Chomolaena odorata) Pada Imotilisasi Ikan Tengadak (Barbonymus schwanefeldii) Dalam Transportasi Tertutup*. Skripsi. Aceh Utara. Universitas Malikussaleh.
- Muchlisin, Z.A., Arisa, A., Muhammadar, N., Fadli,I., dan Siti, A.N. 2016. Growth Performance and feed utilization of keureling (*Tor tambra*) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (*Alpha tocopherol*). *Archives of Polish Fisheries*, 23: 47-52
- Munandar, A., Indaryanto, F. R., Prestisia, H. N., Muhnadi, N. 2017. Potensi Ekstrak Daun Picung (*Pangium edule*) Sebagai Bahan Pemingsanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Transportasi Sistem Kering. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*. Fakultas Pertanian Universitas Sultan ageng Tirtayasa. 6(2):107-114.
- Munandar, A., Rio, F. I., Hana, N.P., dan Novi, M. 2017. Potensi Ekstrak Daun Picung Sebagai Bahan Pemingsanan Ikan Nila (*Oreocromis niloticus*) Pada Transportasi Sistem Kering. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. Banten. Vol 6(2):107-114.
- Pellu, S., Felix, R., dan Cresca, B.E. 2018. Transportasi Benih Ikan Nila (*Oreocromis niloticus*) Dengan Menggunakan Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria*

acuminata) Sebagai Anestesi. *Jurnal Akuatik Universitas Nusa Cendana*. Kupang Vol 1(1):84-90.

Purdiansyah, F.M. 2013. Granulasi Ekstak Biji Buah Keben Sebagai Produk Anestesi Untuk Transportasi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttratus*). *Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran*.

Rahmi., dan Ramses. 2017. Aplikasi Kelayakan Kualitas Air Aspek Mikrobiologi pada Sistem Resirkulasi Untuk Mendukung Pertumbuhan Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Prodi Pendidikan Biologi Universitas Riau Kepulauan*. Batam. Vol (1): 31-39

Razi, F. 2013. Penanganan Hama dan Penyakit pada Ikan Kakap Putih. Booklet Perikanan. Jakarta.

Saputra, F., Sukardi., Eri, S., dan Mahendra. 2017. Efektifitas Konsentrasi Ekstrak Rebung Bambu Sebagai Anestesi Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Akuakultura Universtas Teuku Umar*. Meulaboh. Vol 1(1):10-18

Saskia, Y., Harpeni, E., Kadarini, T. 2013. Toksisitas dan Kemampuan Anestetik Minyak Cengkeh (*Sygnium aromaticum*) Terhadap Benih Ikan Pelagi Merah (*Glossolepis incisus*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 2(1):83-84.

Septiarusli, I. E., Haetami, K., Mulyani, Y., Dono, D. 2012. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. No. 3: 295-299.

Septiarusli, I., Haetani, Y., Mulyani, D., dan Dono. 2012. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Biji Buah Keben Dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuxoglutanus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 3(3): 295-299

SNI. 2014. Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Bagian 4 Produksi Benih. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Susanto, H., Taqwa, F. H., Yulisman. 2014. Pengaruh Lama Waktu Pingsan Saat Pengangkutan Dengan Sistem Kering Terhadap Kelulusan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(2): 202-214.

Umi, L.A. 2018. Pengaruh Jerami dan Serbuk Gergaji Sebagai Media Pengisi Pada Penyimpanan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Tanpa Media.

Skripsi fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yanto, H. 2012. Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia Yang Berbeda Selama Proses Transportasi. *Jurnal Penelitian dan Perikanan*. Vol 1(1):43-51

Yulianti, M. 2018. Pengaruh Umur dan Bagian Rebung Terhadap Warna dan Sifat Kimia Tepung. *Skripsi Thesis Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.*