

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Musfirotun, Ali Mahrus dan Putri Berta. 2014. Penerapan Teknik Imotilisasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Daun bandotan (*Ageratum conyzoides*) Pada Transportasi Basah. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Volume II No 2 Hal 217226.
- Amri, K dan Khairuman. 2013. *Budidaya Ikan*. Jakarta. : Agromedia.
- Carman O. dan Sucipto A. 2011. *Rahasia Sukses Budidaya Nila*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Danarti dan Najiyati S. 1991. *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Cengkeh*. Jakarta: Penebar Swadaya. 106 hlm.
- Darmawati, Aliyas, A., Putri, I. W., & Arifudin, A. (2021). Pengaruh Dosis yang Berbeda Menggunakan Minyak Cengkeh (*Eugenia aromatic*) Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis noloticus*). Jago Tolis : *Jurnal Agrokompleks Tolis*,1(1), 23-26.
- Evans, D.H. dan Claiborne, J.B. *The Physiology of Fishes*. Third Edition. Taylor and Francis. 601 p.
- Ghufron, M, dan Kordi, H. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal*. Yogyakarta : Penerbit Andy.
- Gunn, E. 2001. *Floundering in the Foibes of Fish Anesthesia*. *Journal of Aquaculture* P 211.
- Gondo P. 2010. *Flondering in the Foibes of Fish Anesthesia*. *Water Science and Technologi*, 15(8),15-21.
- Hakim, A. R. 2019. *Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Hastuti E. Supriyono, I. Makoginta & Subandiyono. 2003. Respon Glukosa Darah Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*, Lac) Terhadap Stres Perubahan Suhu Lingkungan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(2): 73-77.
- Ismi, S., Kusumawati D. & Asih Y.N. (2016). Pengaruh lama Waktu Pemuaasaan dan Beda kepadatan Benih Kerapu Pada Transportasi Secara Tertutup. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2): 625-632.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. Data Pusat Statistik Perikanan. 2022. Produksi Perikanan. Diakses Pada 14 Maret 2023 Pukul 23.30 WIB.
- Kementrian Kelautan Perikanan. 2019. Pengangkutan Ikan Hidup. Seditjen. <https://Transportasi.Benih.kkp.go.id/home.php>. Diakses 14 Maret 2023 Pukul 23:00 WIB

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. Data Pusat Statistik Perikanan. 2022. Produksi Perikanan. Produksi Perikanan (kkp.go.id). Diakses pada tanggal 9 Maret 2022 Pukul 23.30 WIB.
- kordi, M. G. H. K. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Tepal. Andy. Yogyakarta. 280 hlm.
- Laitupa, F. dan Hismi, S. 2009. Pemanfaatan Eugenol dari Minyak Cengkeh untuk Mengatasi Ranciditas pada Minyak Kelapa. Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang. 10 hlm.
- Maskur, M., & Budiayati. (2019, Januari 14). E-Learning Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. Dipetik Juni 28, 2022, dari Modul Pengangkutan Ikan Hidup: <http://www.pusdik.kkp.go.id/elearning/index.php/modul/read/190144-184259uraian-c-materi>.
- Muda'I Saiful, Pamukas N. A., Rusliadi. 2017. Pengaruh Padat Tebar Pada Sistem Transportasi Tertutup Terhadap Kelulushidupan Ikan Juaro (*Pangasius polyurandon Blkr*). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau.
- Nasichah, Z. Widjanarko, P. Kurniawan, A. Arfiati, C. 2014. Analisis Kadar Glukosa Darah Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Dari Bendung Rolak Songo Hilir Sungai Brantas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Jurnal Agrokompleks Tolis, 1*(1), 23-26 78 hlm.
- Nurdjannah, N. 2004. *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. Vol.3, NO. 2. Bogor.
- Pramono, V. 2002. *Penggunaan Ekstrak Claulerpa racemosa Sebagai Bahan Pembius Pada Pra Transportasi Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Hidup*. Skripsi Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Pellu., Rebhung, F. & Eoh, C. B., 2018. Transportasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Menggunakan Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria Acuminata*) Sebagai Anestesi. *Jurnal Akuatik*, pp. 84-90.
- Putri, D. P., Santoso, M., Pramono, T.B. 2021. Pemanfaatan Infusum Daun Durian (*Durio zibethinus*) Sebagai Bahan Anestesi Alami Pada Losbter Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Pena Akuatika* 20 (2) : 68-77.
- Ravael, F.J. 1996. *Obat Bius Ikan, Pengaruh dan Pemakaiannya*. Dalam *Techner Media Informasi Perikanan* No,25 Tahun V Mei 1996. Jakarta
- Rifa'I. M. A. 2016. *Penggunaan Minyak Cengkeh Sebagai Bahan Anestesi Terhadap Kelulushidupan Benih Ikan Bawal Tawar (Collossoma macropomum) Ukuran 5-7cm Selama Transportasi*. Skripsi, Universitas Brawijaya.

- Riesma, B. A, Hasan, H., Raharjo, E. I. 2014. Pengaruh Konsentrasi Minyak Cengkeh (*Eugenia aromatic*) Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) Dalam Transportasi Sistem Tertutup. *Jurnal Akuakultur Indonesia*20 (2) : 68-77.
- Rohendi, D., Pramono, T.B., Sukardi, P. 2020. Influence Durian Leaves (*Durio zibethinus*) Infusion As Natural Anesthesia of Stripped Catfish Juvenile (*Pangasius Sp*). *Journal of Aquaculture Development and Environment* 3 (2) : 176-183.
- Saskia, Y., Esti, H. dan Tutik, K. 2013. Toksisitas dan Kemampuan Anestetik Minyak Cengkeh (*Sygnium aromaticum*) Terhadap Benih Ikan Pelangi Merah (*Glosslepis incises*). *Aquasains*. 1(2); 84-88
- Selim K.M. and Reda, R.M. 2015. Improvement Of Immunity and Disease Resistance In The Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* by Dietary Supplementation with *Bacillus Amyloliquefaciend*. *Fish & Shelfish Immunology*. (44) 496-503.
- Septiarusli, I.E., Haetami K, dan Dono D. Potensial Senyawa Metabolit Sekundr dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barrintinia asiatica*) dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan. (*Ephinephelus fucoguttatus*) *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3): 295-299 hlm.
- Standar Nasional (SNI). 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus bleeker*) Kelas Pembesaran Di Kolam Air Tenang badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2010 Pengemasan Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) Pada Sarana Angkutan Darat. Badan Strandar Nasional Indonesia.
- Suwandi, R., Nugraha, R., dan Novila, W. 2012. Penurunan Metabolisme Ikan Nilla (*Oreochromis niloticus*) Pada Proses Transportasi Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava var. pyrifera*). *JPHPI*. 15 (3) : 252-260.
- Tanbiyaskur, Achadi, T., & Prasasty, G. D. (2018). Kelangsungan Hidup Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Transportasi Sistem Tertutup dengan Bahan Anestesi Ekstrak Akar Tuba. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23-3-.
- Thomas, A.N.S. 2007. Tanaman Obat Tradisional. Yogyakarta: Kanius,pp:2224.Wikipedia.2009. Minyak Atsiri <https://id.wikipedia.org/wiki/Minyakatsiri> (diakses pada tanggal 10 Maret 2023, pukul 00.22)
- Utama, Y.D. 2010. Anestesi Lokal dan Regional Untuk Biopsi Kulit. Fakultas Kedokteran Uniersias Diponogoro. Semarang. 43 hlm.

Wiryanata B.T.W., Sunaryo, Astuti, Kurniawan M.B. 2010. *Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Ikan Nila*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 210 Hal.

Yudhistira, C. D. B. S., Pramono, T. B., Sukardi, P. 2020. Efektivitas Infusum Daun Durian (*Durio zibethinus*) Sebagai euge Alami Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 4 (1): 1-100