

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 217-226.
- Amri, K dan Khairuman. 2013. Budidaya Ikan. Jakarta. : Agromedia.
- Anandasari, R.V., Supriyono E., Carman O. &Adiyana K. (2015). The Use of Zeolite, Active Carbon, and Clove Oil in Closed Transportation of Giant Freshwater Prawn Juvenile. Jurnal Akuakultur Indonesia,14(1): 42-49.
- Bakrie, R. Y., & Olgani, S. 2020. Daya Tahan Hidup Benih Ikan Nila(*Oreochromis Niloticus*) Dalam Pengangkutan Menggunakan Galon Air . Ziraa'ah, 293-298.
- Caroline, Sorta. 2020. Perubahan Kadar Garam Mempengaruhi Fisiologi Ikan. [Perubahan Kadar Garam Mempengaruhi Fisiologi Ikan – DW – 29.01.2020](#). Diakses pada 05 November 2022 Pukul 11.30 WIB.
- Diansari, R.R.V.R., Arini E. &Elfitasari T. 2003.Pengaruh Kepadatan yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromisniloticus*) pada Sistem Resirkulasi. Journal of Aquaculture Management and Technology, 2 (3): 37 – 45.
- Ghufron, M, dan Kordi, H. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Gomes, L.C., Chagas, E.C., Brinn, P.P., RoubachR., Coppati C.E. & Baldiserroto, B. (2006).Use of Salt During Transportation of Air Breathing Pirarucu Juvenils (*Arapaima gigas*) in Plactic Bags. Aquaculture,256(1): 521 – 528.
- Hakim, A. R. 2019. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Ismi, S., Kusumawati D. & Asih Y.N. (2016).Pengaruh Lama Waktu Pemuasaan DanBeda Kepadatan Benih Kerapu PadaTransportasi Secara Tertutup. Jurnal Ilmudan Teknologi Kelautan Tropis, 8(2): 625 –632
- Jamaliah, Prasetyono Eva, dan Syaputra Denny. 2020. Kelulushidupan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)Pada Proses Transportasi Sistem

Tertutup Dengan Penambahan perasan Daun Ubi Kayu Akses Batin (*Manihotes culenta Crantz*). *Media Akuakultur*, 15 (1), 2020, 15-22.

Juan Fernando García-Trejo, Guillermo Abraham Peña-Herrejon, Genaro Martín Soto-Zarazúa, Adán Mercado-Luna, Oscar Alatorre-Jácome & Enrique Rico-García. 2016. Effect of stocking density on growth performance and oxygen consumption of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) under greenhouse conditions. *Latin American Journal of Aquatic Research*. 44(1): 177-183, 2016.

Kementrian Kelautan dan Perikanan. Data Pusat Statistik Perikanan. 2022. Produksi Perikanan. [Produksi Perikanan \(kcp.go.id\)](http://kcp.go.id). Diakses pada tanggal 14 Oktober 2022 Pukul 23.30 WIB.

Kementrian Kelautan Perikanan. 2019. Pengangkutan Ikan Hidup.

L. T. Palimbu dan S. Mandiangan. 2019. Analisis Konsentrasi Minyak Cengkeh (*Eugenia aromatica*) Dalam Transportasi Tertutup Selama 5 Jam Bagi kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*. Volume 1. No 1.

M. D. H. Prasetyo, Desrina, and T. Yuniarti. 2017. Penggunaan Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*) Dengan Dosis Yang Berbeda Untuk Pembiusan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dalam Pengangkutan Sistem Tertutup. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, vol. 6, no. 3, pp. 197-203.

Malini, Made Desak dan Muliani Reni. 2016. Konsumsi oksigen ikan pelagis di Muara Segara Anak, Taman Nasional Alas Purwo. *Biokspirimen* Volume 2 No. 2 Hal : 11-118.

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.

Musfirotun, A., Mahrus, A. dan Berta, P., 2014. Penerapan Teknik Imotilisasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Daun *Bandotan (Ageratum conyzoides)* Pada Transportasi Basah. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* 2(2): 218 – 226.

Nirmala, K., Hadiroseyani H. & Widiasto R.P.(2012). Penambahan Garam dalam AirMedia yang Berisi Zeolit dan Arang Aktif Pada Transportasi Sistem Tertutup Benih Ikan Gurame *Osphronemus goramy Lac*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 11(2): 190 –201.

Perdi Afriansyah, Rosmawati, Fia Sri Mumpuni. 2016. Penggunaan Tepung Gandum Sebagai Sumber Karbon pada Pengangkutan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Mina Sains* ISSN: 2407-9030 Volume 2 Nomor 1, April 2016. Hal 39-44.

- Prakoso Atmadi Vitas dan Chang Young Jin. 2018. Pengaruh Hipoksia terhadap Konsumsi Oksigen pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Oseanologi dan Limnologi di Indonesia. 3(2): 165-171.
- Pratisari, D., 2010. Transportasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hidup Sistem Kering dengan Menggunakan Pembiusan Suhu Rendah Secara Langsung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Rosmawati. 2010. Penggunaan Bakteri Probiotik Pada Pengangkutan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Sains Akuatik. Vol. 13 No. 2 : 40-45.
- Rudiansyah dan La Ode Wahidin. 2021. Kemampuan Puasa Dan Tingkat Konsumsi Oksigen Benih Ikan Lele (*Clarias batrachus*). Jurnal Perikanan Darat Dan Pesisir (JPDP). Vol 2 No 2. Hal 1-6.
- S, Pellu; Rebhug, Felix; Eoh, Cresca B. 2018. Transportasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Menggunakan Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria Acuminata*) Sebagai Anestesi. *Jurnal Akuatik*, 84-90.
- 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 Amyloliquefaciens*. *Fish & Shellfish Immunology*. (44) 496-503.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran Di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional Indonesia No. 7550.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2010. Pengemasan benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) pada sarana angkutan darat. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Supriatna Aan. 2018. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pengangkutan Ikan. <https://www.lalaukan.com/2018/03/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html> . Diakses pada 09 September 2022.
- Supriyono, E., Budiyaniti & Budiardi T. 2010. Respon Fisiologi Benih Ikan Kerapu Macam *Epinephelus fuscoguttatus* Terhadap Penggunaan Minyak Sereh dalam Transportasi Tertutup dengan Kepadatan Tinggi. *Ilmu Kelautan*, 15(2): 103 – 112.
- Supriyono, E., Syahputra R., Ghozali M.R.F., Wahjuningrum, D., Nirmala K., & Kristanto A.H. 2011. Efektifitas Pemberian Zeolit, Arang Aktif Dan Minyak Cengkeh Terhadap Hormon Kortisol Dan Gambaran Darah Benih Ikan Patin (*Pangasionodon hypophthalmus*) Pada Pengangkutan Dengan Kepadatan Tinggi. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, 11(1): 67 – 75.

- Suwandi Ruddy, Nugraha Roni, Wina Novil. 2012. Penurunan Metabolisme Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Proses Transportasi Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajavavar. pyrifera*). Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia Volume 15 Nomor 3. Hal 252-260.
- Syamsunarno M. B, Maulana M. K, Indaryanto F. R, Mustaha. 2019. Kepadatan Optimum Untuk Menunjang Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Pada Transportasi Sistem Tertutup. Jurnal Biologi Tropis, 19 (1):70 – 78.
- Tanbiyaskur, Achadi, T., & Prasasty, G. D. (2018). Kelangsungan Hidup & Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Transportasi Sistem Tertutup dengan Bahan Anastesi Ekstrak Akar Tuba. Jurnal Perikanan Dan Kelautan , 23-30.
- Tarigan, R. P. 2014. Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) Dengan Pemberian Pakan Cacing Sutura (*Tubifex sp.*) Yang Dikultur Dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Sumatera Utara.
- Wahyu, Supriyono E., Nirmala K., & Enang H. 2015. Pengaruh Kepadatan Ikan Selama Pengangkutan Terhadap Gambaran Darah, pH Darah dan Kelangsungan Benih Ikan Gabus *Channa striata* (Bloch, 1793). Jurnal Ikhtiologi Indonesia, 15 (2): 165 –177.