

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, P., Rosmawati, & Mumpuni, F. S., 2016. Penggunaan Tepung Gandum Sebagai Sumber Karbon pada Pengangkutan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Mina Sains* , 39-44.
- Amri K, Khairuman. 2013. Budidaya Ikan Nila. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Arie, U. 2008. Pembenuhan Dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arifudin, S., 2019. *Analisa Kesehatan Ikan Nila Oreochromis niloticus pada Sistem Rice-Fish Culture pada Area Lahan Pasca Tambang Semen di Kabupaten Tuban Berdasarkan Infeksi Parasit dan Aeromonas sp.*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Boyd CE. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Boyd CE. 1990. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Bakrie, R. Y. & Olgani, S., 2020. Daya Tahan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dalam Pengangkutan Menggunakan Galon Air. *Ziraa'Ah, Volume 45 Nomor 3*, pp. 293-298.
- Diansari, R. V. R., Arini, E. & Elfitasari, T., 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Zeolit. *Aquaculture Management and Technology Volume 2*, pp. 37-45.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Bogor (ID): IPB.
- Finstad B, Iversen M, dan Sandodden R. 2003. StressReducing Methodes for Releases of Atlantic Salmon (*Salmo salar*) Smolts in Norway. *Aquaculture*, 222: 203-214
- Ghurfon, M, dan Kordi, H. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ghozali, F., 2007. Pengaruh Penambahan Zeolit dan karbon Aktif Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Maanvis (*Pterophyllum scalre*) pada

- Pengangkutan Sistem tertutup. (Skripsi). Bogor: FPIK. Institut Pertanian Bogor.
- Hakim, A. R. (2019). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). Medan: Universitas Sumatra Utara
- Haqiqi, M. F., Hastuti, Y. P. & Nirmala, K., 2021. Toksisitas Paparan Total Ammonia Nitrogen (TAN) terhadap Produktifitas dan Respons Fisilogis Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* Day Of Culture 30. *Scientific Repositoy*.
- Ilhami, R., Ali, M., & Putri, B. (2015). Transportasi Basah Benih Nila (*Oreochromis Niloticus*) Menggunakan Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria Acuminata*). e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan , 389-396.
- Ismi, S., Kusumawati D. & Asih Y.N. 2016. Pengaruh Lama Waktu Pemuasaan dan Beda Kepadatan Benih Kerapu Pada Transportasi Secara Tertutup. Jurnal Ilmu dan Teknologi KelautanTropis, 8(2): 625 - 632.
- Karnila R; Dewita, MS;N. Ira Sari; Tengku Muhammad Ghazali, 2019. Transportasi Ikan Hidup. Pekan Baru: UR Press.
- Kurniawan, D., Suryanto, D. & Ezraneti, R., 2015. Pengendalian *Saprolegnia* Sp. Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Salinitas Air Yang Berbeda. *Aquacoastmarine*, pp. 1-10.
- Lesmana, D.S., 2001. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Long, C. W., J. R. McComas dan B. H. Monk. 1977. Use of Salt (NaCl) Water to Reduce Mortality of Chinook Salmon Smolts, *Oncorhynchus tshawytscha*, During Handling and Hauling. *Marine Fisheries Review* 39: 7.
- Mahbub ZJ. 2010. Efektifitas Penambahan Zeolit, Karbon Aktif, Minyak cengkeh, dan Garam dalam Transportasi Tertutup Ikan Maanvis *Pterophyllum scalare* dengan Kepadatan Tinggi. [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- 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>

- Munandar, A., Indaryanto, F. R., Prestisia, H. N. & Muhdani, N., 2017. Potensi Ekstrak Daun Picung (*Pangium edue*) sebagai Bahan Pemingsan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Transportasi Sistem Kering. *Fishtech – Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, pp. 108-115.
- Mutia, A., 2022. *Databoks*. [Online] Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/07/terus-meningkat-jumlah-penduduk-ri-tembus-275-77-juta-hingga-pertengahan-2022#:~:text=Pada%20pertengahan%202020%2C%20jumlah%20penduduk,juta%20jiwa%20hingga%20pertengahan%202022>. [Diakses 2 Desember 2022].
- 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.
- Prakoso T. 2014. Pengaruh suhu yang berbeda terhadap laju pertumbuhan benih ikan Gurami (*Osphronemus gouramy lac*) di dalam akuarium [skripsi]. Pangkalan Bun: Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma.
- Selim K.M. and Reda, R.M. 2015. Improvement Of Immunity and Disaese Resistance In The Nile Tilapia *Niloticus* by Dietary Supplementation with *Bacillus Amyloliquefaciend*. *Fish & Shefish Immunology*. (44) 496-503.
- Setyo, B.P. 2006. Efek Konsentrasi Kromium (Cr+3) dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). [Tesis] Universitas Diponegoro.
- Sinaga, A. A. A., Julyantoro, P. G. S. & Ernawati, N. M., 2020. Kuantitas dan Kualitas Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hasil Pemijahan Induk dengan Sex Ratio Berbeda. *Current Trends in Aquatic Science III(2)*, pp. 100-107.
- SNI, 2009. Produksi benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas benih sebar. *Badan Standardisasi Indonesia*, pp. 1-16.
- SNI, 2010. Pengemasan benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) pada sarana angkutan darat. *Badan Standardisasi Indonesia*, pp. 1-12.
- 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), pp. 202-214.
- Suwandi, R., Nugraha, R. & Zulfamy, K. E., 2013. APLIKASI EKSTRAK DAUN JAMBU *Psidium guajava* var. *pomifera* PADA PROSES TRANSPORTASI IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*). *Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, Volume 16 Nomor 1, pp. 69-78.

- Syamdidi, Ikasari D, Wibowo S. 2006. Studi sifat fisiologi ikan gurami (*Osporonemus gouramy*) pada suhu rendah untuk pengembangan teknologi transportasi ikan hidup. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan* 1(1):75-83.
- Tanbiyaskur, Achadi, T., & Prasasty, G. D. (2018). Kelangsungan Hidup dan Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Transportasi Sistem Tertutup dengan Bahan Anestesi Ekstrak Akar Tuba. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* , 23-30.
- Tarigan, R.P. Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthas*) Dengan Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex sp*) yang Dikultur Dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. *Skripsi. Program Study Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Sumatera Utara*.
- Teddy Nurcahyadi, S. M., 2017. *Perpindahan Kalor Konveksi dan Alat Penukar Kalor*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wahyu, Supriyono E., Nirmala K., & Enang H. 2015. Pengaruh Kepadatan Ikan Selama Pengangkutan Terhadap Gambaran Darah, pH Darah dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata*)(Bloch, 1793). *jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 15 (2):165 - 177.
- Wahyuningsih, S. & Gitarama, A. M., 2020. Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Wibowo, A. A. (2019). Lama Waktu Transportasi Menggunakan Sistem Tertutup Terhadap Kelangsungan Hidup Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak
- Yanuar, V., 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa 'Ah, Volume 42 Nomor 2*, pp. 91-99.
- Yuliati, P. Kadarani, T. Rusmaedi dan Subandiyah, S. 2003. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan sintasan dederan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. *Jurnal ikhtiologi Indonesia vol.3*. Instalasi penelitian perikanan air tawar. Depok
- Yustiati, A., Pribadi, S. S., Rizal, A. & Lili, W., 2017. Pengaruh Kepadatan Pada Pengangkutan Dengan Suhu Rendah Terhadap Kadar Glukosa dan Darah Kelulusan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Akuatika Indonesia*, Volume 2 No. 2, pp. 137-145.
- Zalukhu, J., Fitriani, M. & Sasanti, A. D., 2016. Pemeliharaan Ikan Nila Dengan Padat Tebar Berbeda Pada Budidaya Sistem Akuaponik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 4(1), pp. 80-90.

