

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*, **2**(1): 39 - 44.
- Akbar, J., Adriani, M., Aisiah. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Yang Mengandung Berbagai Level Kromium (Cr+3) Pada Salinitas Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Betok (*Anabas testudineus*). *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, **13**(2): 248 - 254.
- Aliyas, S. Ndobe, Ya'la, Z.R. 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, **5**(1): 19-27.
- Arifin, M.Y. 2016. Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. Sp*) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, **16**(1): 159-166.
- Arini, E., Elfitasar, T., Purnanto, S.H. 2011. Pengaruh Kepadatan Berbeda Terhadap Kelulushidupan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Pengangkutan Sistem Tertutup. *Jurnal Saintek Perikanan*, **7**(1): 10 -18.
- Athirah, A., Mustafa, A., Rimmer, M.A. 2013. Perubahan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Tambak Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Diansari, 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. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **2**(3): 37-45.
- Effendi. 1978. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fitria, A.S. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada Berbagai Salinitas. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **1**(1): 18-34.
- Haditomo, A.H.C., Rejeki, S., Ardiansyah, M.F. 2014. Kajian Pemberian Minyak Cengkeh Pada Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Kadar Glukosa Darah Benih Nila (*Oreochromis niloticus*). *Seminar Nasional Tahunan Ke-IV Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. Semarang.
- Hidayah, A.M., Purwanto, Soeprobawati, T.R., 2012. Kandungan Logam Berat Pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Karamba Danau Rawapening. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Semarang.

- 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 Kelautan Tropis*, **8**(2):625-632.
- Istiqomah, D.A., Suminto, Harwanto, D. 2018. Efek Pergantian Air Dengan Persentase Berbeda Terhadap Kelulushidupan, Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Benih Monosex Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **7**(1): 46-54.
- Khalil, M., Yuskarina, Hartami, P. 2013. Efektifitas Dosis Minyak Pala Untuk Pemingsanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Selama Transportasi. *Jurnal Agrium*, **10**(2): 61-68.
- Kordi, M.G.H. dan Tancung, A.B. 2010. Pengelolaan kualitas air dalam budidaya perairan jakarta. Rineka cipta.
- Kusyairi, Hayati, N., Nurul, S.O.M. 2013. Efektivitas Sistem Transportasi Kering Tertutup Pada Pengangkutan Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Agroknow*, **1**(1): 39-45.
- Mahalina, W., Tjandrakirana., Tarzan, P. 2016. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dalam Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Hidup Di Sungai Kali Tengah, Sidoarjo. *Jurnal Lentera Bio*, **5**(1): 43-47.
- Malini, D.M., Ratningsih, N. Saputri, D.H.A. 2016. Pengamatan Stres Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Berdasarkan Kadar Glukosa Darah di Pantai Timur Pangandaran, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*. Bandung.
- Midihatama, A., Subandiyono, Haditomo, A.H.C. 2018. Pengaruh Eugenol Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac.) Selama Dan Setelah Periode Transportasi Sistem Tertutup. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, **2**(2): 12-17.
- Nani, M., Abidin, Z., Setyono, B.D.H. 2015. Efektivitas Sistem Pengangkutan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Ukuran Konsumsi Menggunakan Sistem Basah, Semi Basah Dan Kering. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **3**(2) :84-90.
- Nasmi, J., Nirmala, K., Affandi, R. 2017. Pengangkutan juvenil ikan gabus (*Channa striata*) dengan kepadatan berbeda pada media bersalinitas 3 ppt. *jurnal iktiologi indonesia*, **17**(1): 101-114.
- Nirmala, K., Hadiroseyani, Y., Widiasto, R.P. 2012. Penambahan Garam Dalam Air Media Yang Berisi Zeolit Dan Arang Aktif Pada Transportasi Sitem Tertutup Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **11**(2): 190-201.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., Wardoyo, S.E. 2018. Parameter Fisika Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. **8**(1): 24 - 34.

- Prihadi, T.H., Saputra, A., Huwoyon, G.H., Pantjara, B. 2017. Pengaruh Kepadatan Terhadap Sintasan, Pertumbuhan, Dan Gambaran Darah Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **12**(4): 341-350.
- Rachmawati, F.R., Susilo, U., Sistina Y. 2010. Respon Fisiologis Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Distimulasi Dengan Daur Pemuaasaan Dan Pemberian Pakan Kembali. *J. Seminar Nasional Biologi*, **7**: 492-499.
- Rahmi. 2012. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dibudidayakan Pada Tambak Kabupaten Maros. *Jurnal ilmu perikanan*, **1**(1): 19-23.
- Royan, F., Rejeki, S., Haditomo, A.H.C. 2014. PENGARUH Salinitas Yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(2): 109-117.
- Sartika, L., Putri, R.M.S., Jumsurizal. 2019. Teknik Imotilisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Kombinasi Ekstrak Daun Senduduk Putih (*Melastoma decemfidum*) Dan Senduduk Ungu (*Melastoma malabatricum* L.). *Marinade*, **2**(1): 10 - 18.
- Supriyono, E., Budiyanti, Budiarti, T. 2010. Respon Fisiologis Benih Ikan Kerapu Macan Epinepelus *Fuscoguttatus* Terhadap Penggunaan Minyak Sereh Dalam Transportasi Tertutup Dengan Kepadatan Tinggi. *Jurnal Ilmu Kelautan*, **15**(2): 103-112.
- Supriyono, E., Syahputra, R., Ghozali, M.F.R., 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 Ikhtiologi Indonesia*, **11**(1): 67 - 75.
- Suwetja I.K., Feny, M., Satria, W.P.A. 2016. Studi Teknik Penanganan Ikan Mas (*Cyprinus Caprio-L*) Hidup Dalam Wadah Tanpa Air. *Jtech*, **4**(1): 37 - 41.
- Suyanto, S.R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran nila. Penebar swadaya. Jakarta. 121 hal.
- Syamsunarno, M.B., Maulana, M.K., Indaryanto, F.R., Mustahal. 2019. Kepadatan Optimum Untuk Menunjang Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Pada Transportasi Sistem Tertutup. *Jurnal Biologi Tropis*, **19**(1): 70 - 78.
- Tang, U.M., Aryani, N., Masjudi, N., Hidayat, K. 2018. Pengaruh Suhu Terhadap Stres Pada Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Asian Journal of Environment, History and Heritage*, **2**(1): 43-49.

- Wahyu, Eddy, S., Kukuh, N., 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.
- Yannoor, S., Hanafie, A., Murjani, A. 2017. Pengangkutan Benih Ikan Nila (*Tilapia nilotica*) Sistem Tertutup Dengan Kepadatan Yang Berbeda. *Basah Jurnal Akukultur*, **1**(1): 49-54.
- 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*). *Jurnal Akuatika Indonesia*, **2**(2): 137-145.

