

## 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).
- Andria, A. F., dan Rahmaningsih, S. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **10**(2).
- Arini, E., Elfitasar, T., dan Purnanto, S. H. 2011. Pengaruh Kepadatan Berbeda Terhadap Kelulushidupan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) Pada Pengangkutan Sistem Tertutup *Jurnal Saintek Perikanan*, **7**(1) : 10-18.
- Bakrie, R. Y., dan Olgani, S. 2020. Daya Tahan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dalam Pengangkutan Menggunakan Galon Air. *Ziraa'ah*, **45**(3): 293-398.
- Conway, K. W., Chen, W. J., Mayden, R. L. 2008. The "Celestial Pearl danio" is a miniature Danio (s.s) (OstariopHysi: Cyprinidae): evidence from morpHology and molecules. *Zootaxa*.
- Fathoniah, F. D. 2020. Pengaruh Kepadatan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Kadar Glukosa Darah Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Sistem Transportasi Tertutup. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 53 hal.
- Fauzia, S. R., dan Suseno, S. H. 2020. Resirkulasi Air Untuk Optimalisasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, **2**(5): 887-892.
- Fitriadi, M.W., F. Basuki., R. A. Nugroho. 2014. The Effect of Recombinant Growth Hormone (rGH) through Oral Methods with Different Time Intervals of the Survival and Growth of Giant Gouramy Larvae Var Bastard (*OspHronemus gouramy* Lac, 1801). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(2) : 77-85.
- 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.
- Hasan, H., Raharjo, E. I., Hastomo, B. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) Dalam Proses Anestesi Pada Transportasi Sistem Tertutup Calon Induk Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Ruaya*, **5**.

- Hasan, H., Raharjo, E. I., Zamri, S. 2016. Respon Pemberian Dosis Minyak Sereh (*Cymbopogon citratus*) Untuk Anestesi Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus bleeker*) Dengan Metode Transportasi Tertutup. *Jurnal Ruaya*, **4**(2).
- Idrus, S. W. A. 2018. Analisis Kadar Karbondioksida Di Sungai Ampenan Lombok. *Journal Pijar MIPA*, **13**(2):167-170.
- Ismi, S. 2017. Pengaruh Penggantian Oksigen Pada Transportasi Benih Kerapu Dengan Sistem Tertutup. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **9**(1): 385-391.
- Jumaidi, A., Yulianto, H., Efendi, E. 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Air Pada Sistem Resirkulasi Dan Hubungannya Dengan Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Oshpronemus gouramy*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **5**(1).
- Kusyairi., Hayati, N., Madyowati, S.O. 2015. Efektivitas Sistem Transportasi Kering Tertutup Pada Pengangkutan Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Agroknow*, **1**(1) : 39-45.
- Lestari, D. F., dan Syukriah. 2020. Manajemen Stres Pada Ikan Untuk Akuakultur Berkelanjutan. *JAMI*, **1**.
- Lestari, T. P., dan Dewantoro, E. 2018. Pengaruh Suhu Media Pemeliharaan Terhadap Laju Pemangsaan Dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ruaya*, **6**(1).
- 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 2016*. 141-145.
- Maryani., Efendi, E., Utom, D. S. C. 2018. Efektivitas Ekstrak Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Sebagai Bahan Anestesi Pada Transportasi Benih Nila Merah (*Oreochromis Sp.*) Tanpa Media Air. *Saintek Perikanan*, **14**(1): 8-15.
- Megawati, C., Yusuf, M., Maslukah, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut Dan pH Di Perairan Selat Bali Bagian Selatan. *Oseanografi*, **3**(2): 142-150.
- Midihatama, A., Subandiyono., Haditomo, 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* sp) Ukuran Konsumsi Menggunakan Sistem Basah, Semi Basah Dan Kering. *Akuakultur Rawa Indonesia*, **3**(2): 84-90.
- Nasir., Iriansyah, A., Anwar, R., Akbar, J. 2019. Pengangkutan Benih Ikan Toman dengan Kepadatan Berbeda Pada Media Bersalinitas 3 ppt. *JFMarSci*, **3**(1): 1-7.
- 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.
- Nugraha, D., Suparjo, M. N., Subiyanto. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) pada Skala Laboratorium. *Journal of Management of Aquatic Resources*, **1**(1): 1-6.
- Oktaviana, R., Rizal A. S., Benarda., Sugiyarti, L., Asmilia, N. 2018. Online Marketing Strategy in Improving Sales of Fish Cultivation in Jampang Village, Bogor Strategi Pemasaran Online dalam Meningkatkan Penjualan Pembudidaya Ikan di Desa Jampang, Bogor. *Proceeding of Community Development*, **2**.
- Patty, S. I. 2018. Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, **6**(1): 54-60.
- Primaningtyas, A. W., Hastuti, S., Subandiyono. 2015. Performa Produksi Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) Yang Dipelihara Dalam Sistem Budidaya Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **5**(4): 51-60.
- Roberts, T. R. 2007. The "Celestial Pearl Danio", A New Genus And Species Of Colourful Minute Cyprinid Fish From Myanmar (Pisces: Cypriniformes). *Raffles Bulletin of Zoology*, **55**(1): 131-140.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, **30**(3): 21-26.
- Satyani, D., dan Subamia, I. W. 2009. Ikan Hias Air Tawar Ekspor Indonesia. *Media Akuakultur*, **4**(1).

- Siegers, W. H., Prayitno, Y., Sari, A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, **3**(2): 95 – 104.
- 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 hyppophthalmus* pada Pengangkutan dengan Kepadatan Tinggi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **11**(1): 67-75.
- Sutomo. 1989. Pengaruh Amonia Terhadap Ikan Dalam Budidaya Sistem Tertutup. *Oseana*, **14**(1): 19-26.
- Suwandi, R., Budiman, F. K., Suptijah, P. 2007. Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Ditransportasikan Secara Tertutup Pada Kondisi Jalan Yang Berbeda. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, **10**(2).
- Suwandi, R., Nugraha, R., Novila, N. 2012. Penurunan Metabolisme Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Proses Transportasi Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava var. pyrifera*). *JPHPI*, **15**(3).
- Syarif, A. F., dan Prasetiyono, E. 2019. Karakter Morfometrik, Pertumbuhan, Dan Sintasan Tiga Spesies Ikan Seluang (Famili: Cyprinidae) Asal Pulau Bangka. *Media Akuakultur*, **14**(1).
- 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**(2): 23-30.
- Tang, K. L., Agnew, M.K., Hirt, M.V., Sado, T., Schneider, L.M., Freyhof, J., Sulaiman, Z., Swartz, E., Vidthayanon, C., Miya, M., Saitoh, K., Simons, A. M., Wood, R.M., Mayden, L.R. 2010. Molecular PHylogenetics and Evolution. *ELSEVIER*: 189-214.
- Tang, U. M., Aryani, N., Masjudi, H., Hidayat, K. 2018. Pengaruh Suhu Terhadap Stres Pada Ikan Baung (*Hemibagrus Nemurus*). *Asian Journal of Environment, History and Heritage*, **2**(1): 43-49.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., Rompas, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya Ikan Di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*, **1**(2): 8-19.

- Triyatmo, B. 2003. Zeolit Mempertahankan Kualitas Air dan Meningkatkan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepenus*). *Jurnal Perikanan UGM*, 5(1): 1-7.
- 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.
- Zulius, A. 2017. Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jusikom*, 2(1): 37-43.

