

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. Data Statistik Nilai Ekspor Ikan Hias 2017 Tubuh 12,05 Persen. <https://suhana.web.id/2018/01/17/nilai-ekspor-ikan-hias-2017-tumbuh-1205-persen/>. [9 Januari 2019]
- Adam, H. M., 2004. Comparative studies on the effect of water quality on haematological of *Oreochromis niloticus* under culture condition. Ph.d. Thesis, Sudan University of Science and Technology.
- Achmadi D.2005. Pembiusan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan tegangan listrik Untuk transportasi sistem kering [skripsi]. Bogor: Institut pertanian Bogor
- Abid MS, Masithah ED, Prayogo. 2016. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Infusum Daun Durian (*Durio zibethinus*) Terhadap Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Transportasi Ikan Hidup Sistem Kering. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(1).
- Anggraini D, Kasmarudin dan Maskur HZ. 2016. Pengaruh pemberian Ubi Jalar Dengan Dosis yang Berbeda terhadap Kelelulushidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*). *Jurnal BAPPEDA*. 2(3).
- Aini M. 2013. Penerapan Teknik Imotilisasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) Pada Transportasi Basah. [skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Boyd. 1982. *Water Quality Mangement for Pond Fish Culture*. Alabama (US): Departement of Fisheries and Apllied Aquaculture, Agricultural Experiment Station Auburn University, Alabama.
- Bhatnagar A, Devi P. 2013. Water quality guidelines for the management of pond fish culture. *International Journal of Environmental Sciences*. 3(6):1980-2009.

- Clifton TH. 2014. Pengaruh Lama Waktu Pembiusan Dengan Dosis Yang Berbeda Menggunakan Minyak Cengkeh (*Eugenia aromatica*) Terhadap Kelulushidupan Benih Ikan Jurung (*Tor sp.*). [skripsi]. Meulaboh: Universitas Teuku Umar.
- Deriyanti A. 2016. Korelasi Kualitas Air Dengan Prevalensi *Myxobolus* Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Sentra Budidaya Ikan Koi Kabupaten Blitar Jawa Timur. [skripsi]. Surabaya: Universitas Erlangga.
- Emaliana, Usman S, Lesmana I. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Effendi, H., B.A Utomo, G.M Darmawangsa, R.E Karo-karo. 2015. Fitoremediasi limbah budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) dengan kangkung (*Ipomea aquatica*) dan pakcoy (*Brassica rapa chinensis*) dalam sistem resirkulasi. *Ecolab*, 9 (2) : 47–104.
- Evans, J.J, Klesius,P.J, Gilbert,P.M, Shoemaker,C.A, Al Sarawi, M.A, Landsberg,J, Duremdez,R, Al Marzouk, A, Al Zenki, S. 2004.Characterization of betahaemolytic group-B Streptococcus agalactiae in Cultured Seabream, Sparus auratus., and Wild Mullet, Liza Klunzingeri (day), in Kuwait. *Journal Fish Disease*, 2(5):505-513.
- Fishbase. 2018. Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*).<https://www.fishbase.de/Summary/SpeciesSummary.php?ID=1450&AT=koi>. [9 januari 2019]
- Hasan D. 2007. Pengujian transportasi ikan hidup ikan mas (*Cyprinus carpio*) dan ikan jambal siam (*Pangasius sutchi* F) dengan metode anestesi. *BerkalaPerikanan Terubuk* 35(1):134-146
- Hu, H. 2001. Mechanisms of Anesthetic Action: Oxygen Pathway Perturbation Hypothesis. Departement of Pathology the Mount Sinai Medical Centre. New York. 17 p.

- Indiana M. 2014. Efektivitas Ekstrak Kasar Umbi Teki (*Cyperus rotundus*) Sebagai Bahan Anestesi Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ilhami R, Ali M, Putri B. 2015. Transportasi Basah Benih Nila (*Oreochromis niloticus*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Vol III(2)*.
- Irianto A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hlm 16-54 dan 95-108.
- Junianto. 2003. *Teknik Penanganan Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Khairuman. 2000. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Subang: Agromedia Pustaka.
- Khairuman, D. Sudenda. 2002. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Tangerang. Agro Media Pustaka.
- Kusyairi, Hayati N, Madyowati SO. 2013. Efektivitas Sistem Transportasi Kering Tertutup Pada Pengangkutan Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Agroknow*. 1(1).
- Lumanauw, I.F., H.F. Tambajong, dan B.I. Kambey. 2016. Perbandingan Kadar Gula Darah Pasca Pembedahan dengan Anestesia Umum dan Anestesia Spinal. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 4(2).
- Murhananto. 2002. *Budidaya Koi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Masjudi H, Tang UM, Syawal H. 2016. Kajian Tingkat Stres Ikan Tapah (*Wallego leen*) yang Dipelihara Dengan Pemberian Pakan Dan Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Berkala Terubuk* 44(3).
- Nani M, Abidin Z, Setyono BDH. 2015. Efektivitas Sistem Pengangkutan Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) Ukuran Konsumsi Menggunakan Sistem Basah, Semi Basah, dan Kering. *J. Akuakultur Rawa Indonesia*. 3(2): 84-90.

- Napitupulu KDY. 2018. Deskripsi Dan Uji Organoleptik Klon – Klon Daun Kayu Sayur (*Manihot esculenta crantz*).[skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Nitibaskara R, Wibowo S, Uju. 2006. *penanganan dan transportasi ikan hidup konsumsi* Bogor: Departemen Teknologi Hasil Perairan.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Nasir. M dan Khalil. M. 2016. Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Filter Alami Terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Kualitas Air Dalam Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Acta Aquatica 3(1)
- Oktaviani IK. 2016. Pemanfaatan Daun Sirih (*Piper betle*) Sebagai Bahan Anestesi Pada Proses Transportasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).[skripsi].Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Porchas MM, Cordova LRM, Enriquez RR. 2009. Cortisol and glucose: reliable indicators of fish stress ? *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* 4(2): 158-178.
- Pratiwi VH. 2015. Efektivitas ekstrak kasar daun pala sebagai bahan anestesi pada simulasi transportasi ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*) [skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Riesma, B.A., H. Hasan, dan E.I. Rahardjo. 2014. Pengaruh Konsentrasi Minyak Cengkeh (*Eugenia aromatica*) terhadap Kelulushidupan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) dalam Transportasi Sistem Tertutup.
- Syarifah ND. 2016.Pemanfaatan Ekstrak Serai (*Cymbopogon* sp.) Sebagai Bahan Anestesi Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pada Simulasi Transportasi Kering. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Supriyanto, Haryadi, Rahardjo B, Marseno DW. 2007. Perubahan suhu, kadar air, warna, kadar polifenol, dan aktivitas antioksidatif kakao selama penyangraian dengan energi gelombang mikro. *Agritech* 27(1): 18-26.
- Sufianto B. 2008. Uji transportasi ikan mas koki (*Carassius auratus* Linnaeus) hidup Sistem kering dengan perlakuan suhu dan penurunan konsentrasi oksigen [tesis]. Bogor: Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Suryaningrum TD, Syamsidi, Ikasari D. 2007. Teknologi penanganan dan Transportasi air tawar. *Squalen*. Vol 2 No. 2.
- Suwandi R, Jacob AM, Muhammad V. 2011. Pengaruh cahaya terhadap aktivitas metabolisme ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) pada simulasi transportasi sistem tertutup. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 14 (2): 92-97.
- Siboro R. 2016. Reduksi Kadar Sianida Tepung Ubi kayu (*Manihot esculanta* Crants) Melalui Perendaman Ubi Kayu dengan NaHCO_3 . [skripsi]. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Saskia Y, Esti H, Tutik K. 2013. Toksisitas dan kemampuan anestetik minyak cengkeh (*Sygnium aromaticum*) terhadap benih ikan pelangi merah (*Glossolepis incisus*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 2(1): 83-87.
- Undadraja B. 2018. Pemanfaatan Kulit Dan Kulit Batang Karet Sebagai Antimikroba Alami Dalam Menurunkan Cemaran *Staphylococcus aureus*, *Salmonella*, *sp*, *Vibrio sp*, Dan *Escherichia coli* Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*). [tesis]. Lampung: Sekolah Pascasarjana. Universitas Lampung.
- Wulandari LIC. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Beryodium Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Yodium Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). [skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.

Wikanastri H, Uatama CS, Suyanto A.2012. Aplikasi Proses Fermentasi Kulit Menggunakan Starter Asal Limbah Kulit Singkong dan Sawi Pada Pembuatan Pakan ternak Berpotensi Probiotik. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang. Seminar Hasil-Hasil Penelitian.

Yusapri A, Sushanty D, Pauji. 2016. Pengaruh Ekstrak Varietas Adira 2 Sebagai Bahan Anestesi Pada Transportasi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*). *Jurnal Perikanan & Lingkungan.* 5(1).

Yanto, H. 2009. Penggunaan MS-222 dan Larutan Garam pada Transportasi Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) Ukuran Sejari. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia.* Vol.16(1): 47-54.

