

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, RD. 2009. Kualitas Sperma Pasca Pengangkutan dari Induk Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang Dianestesi dengan Minyak Biji Pala. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Arfah, H., dan E. Supriyono. 2002. Penggunaan MS-222 Pada Pengangkutan Benih Ikan Patin (*Pangasius sutchi*). Jurnal Akuakultur Indonesia, 1 (3): 119-121.
- Berka, R. 1986. The Transportation of Live Fish. A Review. FAO of the United Nations. Roma, 52p.
- Bowser, P.R. 2001. Anesthetic Option For Fish. Ithaca : International Veterinary Information Service.
- Dayat, M. dan Sitanggang. 2004. Budi Daya Koi Blitar. Penerbit PT Agro Media Pustaka. Depok. Hal: 63-68.
- Effendie, H. 2003. Telaah Kualitas Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kansius. Yogyakarta. 50-112.
- Effendi, H. 2004. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Departemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ferdiansyah, 2000. Toksisitas dan Daya Anestesi Minyak Cengkeh (*Eugonol aromatic*) terhadap Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gafar, A.K., & Utomo, A.D. (2006). Ikan Lampam (*Barbodes schwanenfeldii*). Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Gunn, E. 2001. Floundering in the Foiber of Fish Anaesthesia. P211.
- Gunawan, I. 2013. Konsentrasi Minyak Cengkeh (*Eugenia Aromatica*) Terhadap kelulusan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dalam Transportasi tertutup. Sumberdaya. Kab.Lebong.
- Habibie,2013. Pemanfaatan Minyak sereh Sebagai Anestesi Dalam Transportasi Benih Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoeveni*) Dengan Sistem Tertutup. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Pontianak.

- Handayani. 1992. Prospek Penggunaan Cairan Ekstrak Biji Karet (*Hueca braziliensis*) dalam Pengangkutan Benih Udang Windu (*Penaeus monodon*), Karya Ilmiah. Fakultas Perikanan. IPB, Bogor. 64 hal.
- Hasan, H., Raharjo, E.I.,Zambri.S. 2016 Respon Pemberian Dosis Minyak Sereh (*Cymbopogon citratus*) untuk Anestesi Ikan Botia (*ChromobotiaMacracanthus Bleeker*) dengan Metode Transportasi Tertutup. Jurnal Ruaya Vol. 4. No. 2. 2016.Universitas Muhammadiyah Pontianak. Pontianak.
- Hariana, 2006, Identifikasi Senyawa-Senyawa Kimia Pada Tanaman Sereh, Jurnal Teknologi, Vol.10, No.(4), 2006 : 15-18, Surakarta.
- Hanafiah, K.A. 2004. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi PT. Grapindo Persada. Jakarta 260 hal.
- Hariyanto, S. E. Pranata, F. S. dan Aida, Y. 2008. Pemanfaatan Daun Kecubung (*Datura metal L.*) Sebagai Pembiusan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio L.*) pada Saat Pengangkutan. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Huet,M.1971. Text book Of Fishculture, Breeding and Cultivation of fish. Fish News (Books) Ltd., London.
- Huwoyon, G.H dan Kusmini, I.I. 2010. Pertumbuhan Ikan Tengada Albino dan Hitam Dalam Kolam.Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor. Jurnal Iktiologi Indonesia, 10 (1):47-54.
- Jhingran,V.G. and R.S.Pullin.1985. A Hatcheri Manual for Common Chinese and Indian Mayor Carps. Asian Development Bank. Internatioanal Center for Living Aquatic Resource Management.
- Kurniawan, A. 2012. Trasportasi Ikan Hidup. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Kottelat,M.,A.J. Whitten,S.N. Kartikasari, dan S. Wirjoatmodjo.1993. Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi. Edisi Dwibahasa Inggris-Indonesia. Periplus Editions Limited. 293 hal.
- Nelson JS.1994. Fishes of the world. Third edition. John Wiley & sons, Inc. NY, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Ongge, D. 2001. Studi Penggunaan Ekstrak Biji Karet (*Hevea brasailiensis Muell. Arg*) sebagai Bahan Pemingsan dalam Transportasi Ikan Nila Gift

- (*Oreochromis sp.*) Hidup Sistem Kering. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.
- Pramono, V. 2002. Penggunaan Ekstrak *Caulerpa racemosa* Sebagai Bahan Pembiuspada Pra Transportasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hidup. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Piper GR, MC Elwain IB, Orne LE, Mc Craren JP, Fowler LG, dan Lenoard JR. 1982. Fish Hatchery Management. United State Departement of The Interior, Fish and Wildlife Service, Washington, D.C.517 pp.
- Pirhonen J dan Schreck CB. 2002. Effects of anesthesia with MS-222, clove oil and CO<sub>2</sub> on Feed intake and plasma cortisol in steelhead trout (*Oncorhynchus Mykiss*). Aquaculture 62248: 1-8.
- Rachimi, Raharjo.E.I., Khoiron.I., Pengaruh Konsentrasi Minyak Sereh (*Cymbopogon citrates*(DC) stapf) Terhadap Kelangsungan Hidup Pada Anestesi Benih Ikan Ringau (*Datnioides mescolepis*) Dengan Metode Transportasi Tertutup. Jurnal Ruaya4.(1). 2016.
- Rochman. A., Wahyutomo. Rifa'i. E., Darsono, A., Suryaman dan Helmiansyah. 2008. *Domestikasi Ikan Kelabau (Osteochilus Melanopleura Bllkr) Dalam Karamba Apung yang Dipelihara di Perairan Umum*. Seminar Indoaqua. Yogyakarta, 17-20 Desember 2008.
- Saanin.H., 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Sagita, T., F. Sulmartiwi. L., dan Rahardja, B.S. 2008. Penggunaan Zeloit dengan Dosis dan Waktu Pengamatan Berbeda Terhadap Sintasan Ikan Mas ( *Cyprinus Carpio* L) dan Perubahan Parameter Kimia Air Media dalam Transportasi system tertutup. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Air langga.
- Schreck, C.B., and Moyle. 1990. Met hode for Fish Biology. American Fisheries Society. Bethesda, Maryland USA. 684 pp.
- Semarlan MS. 2008. Penggunaan Daun Sereh *Cymbopogon citratus* dalamTransportasi, Pertumbuhan dan Tingkat kelangsungan Hidup BenihKepiting Bakau (*Scylla serrata Forskal*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Dayanu Ikhsanuddin. Makassar.
- Supriyono, E. Budiyaniti. dan Budiardi, T. 2010. Respon Fisiologi Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Terhadap Penggunaan Minyak Sereh

dalam Transportasi Tertutup dengan Kepadatan Tinggi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. 15 (2). 103-112.

Sutika, N., 1989. Ilmu Air. Universitas Padjadjaran. Bandung.

Syafridiyan, N. A. Pamukas dan Saberina. 2005. Prinsip Dasar Pengolahan Kualitas Air. MMPress, CV. Mina Mandiri. Pekanbaru. 132 hal.

Toth, R. 1978. Fish Anaesthetics. Inland Fisheries Resource Agency. Department of Agriculture.

Wibisono, A.P. 2010. Efisiensi Transportasi benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Pada Ukuran dan Kepadatan yang Berbeda. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

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

Yamin. Y., 1990. Pengaruh anestesi Lidocaine (Lidocaini Hydrochi, Anhydr) pada induk ikan kapiar (*puntius schwanefeldi blkr*). Sripsi. Fakultas Perikanan Univ. Riau Pekanbaru.

Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. prinsip-prinsip budidaya ikan. Terjemahan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318pp.