

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A.I .2016. Ekstrak Kasar Daun Kemangi (*Ocimum* sp.) Sebagai Bahan Anestesi Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Dalam Transportasi Sistem Kering. *SKRIPSI* . Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor : Bogor. (tidak diterbitkan).
- Anggraini,D., F. H.a Taqwa dan Yulisman. 2014. Mortalitas Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Pada Ketinggian Dasar Media Gabus Ampas Tebu Dan Lama Waktu Pengangkutan Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 19 (1) : 78-89.
- Arini,E., T. Elfitasar dan S.H.Purnanto. 2017. Pengaruh Kepadatan Berbeda Terhadap Kelulushidupan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) Pada Pengangkutan Sistem Tertutup. *Jurnal Saintek Perikanan*. 7(1) : 10-18.
- Atikah, N. 2013. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*, *SKRIPSI*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Progam Studi Farmasi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta. (tidak diterbitkan).
- Bachtiar, Y. 2005. Mencemerlangkan warna Koi. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Harahap, H.F. 2014. Teknik Imotilisasi Ikan Mas (*Cryprinus carpio*) Menggunakan Ekstrak Daun Kecubung (*Datura metel* L). *SKRIPSI* . Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor : Bogor. (tidak diterbitkan).
- Huda, M.Y. 2014. Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Pada Siswa Kelas Iv Min Pandansari Ngunut Tulungagung. *SKRIPSI*. Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri (Iain) Tulungagung : Tulungagung. (tidak diterbitkan).
- Isnaeni, W. 2006. Fisiologi Hewan. Kanisius : Yogyakarta.
- Junianto. 2003. Teknik Penanganan Ikan. Penebar swadaya : Jakarta.
- Kordi, M.G.H.2013. Farm Big Book Budidaya Ikan Konsumsi di Air Tawar. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Kusrini, E., S. Cinderalas dan A.B. Prasetio. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Koi Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Media akuakultur*. : 10(2) ; 71-78.
- Kusuma, W. 2010.Efek ekstrak daun kemangi(*Ocimum sanctum*) terhadap kerusakan hepatotid mencit akibat minyak sawit dengan pemanasan berulang. *SKRIPSI*.Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret : Surakarta.(Tidak diterbitkan)
- Lesmana, D. S. 2015. Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Munandar, A., G. T. Habibi., S. Haryati dan M. B. Syamsunarno. 2017. Effectivitas Infusum Daun Durian Durio Zibethinus Sebagai Anestesi Alami Ikan Bawal Air Tawar *Colossoma macropomum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 6(1) : 1-8.
- Nisa'ina , A. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus* L.) Strain Balb-C Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *SKRIPSI*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jbascom : Jbascom. (tidak diterbitkan).
- Nugraheni, R. 2014. Pengaruh Penggunaan Metode Eksperimen Terhadap Prestasi Belajar Ipa Siswa Kelas Iv Sd Negeri 3 Purbalingga Lor. *SKRIPSI*. Pendidikan Pra Sekolah Dan Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Nursani,M dan Fadryani. 2016. Analisis Variasi Dua Faktor Dalam Rancangan Pengamatan Berulang. *Jurnal Ilmiah Matematika Terapan*. 13(2): 48-61.
- Papilon, U.M dan M. Effendi. 2017. Ikan Koi. Penebar Swadaya : Jakarta
- Pratama,A., D. Buchari dan Sumarto. 2017. Uji Transportasi Sistem Kering Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) Dengan Menggunakan Ekstrak Hati Batang Pisang. *JOM*. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau : Riau.
- Pratisari, D. 2010. Transportasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hidup Sistem Kering Dengan Menggunakan Pembusuan Suhu Rendah Secara Langsung. *SKRIPSI*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor : Bogor. (tidak diterbitkan).
- Pratiwi, V. H. 2015. Efektivitas Ekstrak Kasar Daun Pala Sebagai Bahan Anestesi Pada Simulasi Transportasi Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*)). *SKRIPSI* . Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor : Bogor. (tidak diterbitkan).
- Saskia. Y., E. Harpeni dan T. Kadarini. 2013. Toksisitas Dan Kemampuan Anestetik Minyak Cengkeh (*Sygnium aromaticum*) Terhadap Benih Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis incisus*). *Aquasains*. 2(1) : 83-88.
- Septiarusli, I. E., K. Haetami, Y. Mulyani, D. Dono. 2012. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*EpHinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(3): 295-299.
- Shafrudin,D., Yuniarti dan M. Setiawati. 2006. Pengaruh Kepadatan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias* Sp.) Terhadap Produksi Pada Sistem Budidaya Dengan Pengendalian Nitrogen Melalui Penambahan Tepung Terigu. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(2): 137-147
- Sukmiwati M, Sari NI. 2007. Pengaruh konsentrasi ekstrak biji karet (*Havea branciliensis* Muel. ARG) sebagai pembus terhadap aktivitas dan

- kelulusan hidup ikan mas (*Cyprinus carpio*, L) selama transportasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 12(1): 23-29.
- Sumahiradewi L G. 2014. Pengaruh konsentrasi minyak cengkeh (*Eugenia aromatica*) terhadap kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis sp.*) pada proses transportasi. *Media Bina Ilmiah* 8 (1): 1-4.
- Suwandi,R., F. K. Budiman dan P. Suptijah. 2007. Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Ditransportasikan Secara Tertutup Pada Kondisi Jalan Yang Berbeda. *Teknologi Hasil Perikanan*. 10 (2): 1-13.
- Triyanti, R dan M Yulisti. 2012. Rantai Pemasaran Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Di Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan Jakarta : 14-20.
- Yusiandre, A. 2008. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Secara Granulasi Basah Dengan Menggunakan Gelatin Sebagai Bahan Pengikat. *SKRIPSI*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta. (tidak diterbitkan).
- Zahra, S dan Y. Iskandar. 2007. *Review* Artikel :Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas *Ocimum Basilicum* L. *Farmaka*. 15(3) : 143-152.