

## DAFTAR PUSTAKA

- Affifah, F.N., Lutfi, M., Kadarisman, D. 2016. Studi Fasilitas Penyulingan Minyak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L): Studi kasus UKM di Malang. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem Vol. 4 No. 1. 20-26.
- Bulan, R. 2004. Reaksi asetilasi eugenol dan oksidasi metil iso eugenol. Program Studi Teknik Kimia, FMIPA, Universitas Sumatera Utara. <http://respository.usu.ac.id> (1 September 2010).
- Effendi. 1979. MI. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara Bogor.
- Fakhrurrozi, Y, Ardiansyah, K, Andri, K. 2015. Studi Biologi Dan Etnobiologi Ikan Cempedak Endemik Pulau Belitung. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Kode/Nama Rumpun Ilmu : 232.
- Jirovetz, L. 2010. Medicinal value of clove. University of Vienna, Departement Pharmacy and Diagnostics, Austria. <http://herbication.com>.
- Junianto. 2003. Teknik Penanganan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Juwita. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Lelabi, Bangka Barat (Skripsi). Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Keene, J.L., D.G. Noakes, R.D. Moccia & C.G. Soto. (1998). The efficacy of clove oil as an anaesthetic for rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum). *Aquaculture Research*. 29 : 89-101
- Kurniawan, A. Kurniawan, A. Fahrurrozi, Y. 2016. Kekerabatan Genetik Ikan Cempedak Sungai Lenggang Dan Langkang, Belitung Timur Dengan Ikan Kepaet Sungai Lelabi, Bangka Barat Menggunakan Rpd. Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan VI. A 22. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang.
- Mauday, P.L. and S.K. Wilson, 1997. Comparative efficacy of clove oils and other chemicals in anaesthetization of *Pomacentrus amboinensis*, a coral reef fish, *Journal Fish Biology*. 51 : 931-938.
- Megawati, R.F, 2010. Analisis Mutu Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Meer. & Perry) Dari Maluku, Sumatera, Sulawesi Dan Jawa Dengan Metode *Metabolomic* Berbasis Gc-MS. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta. Skripsi.
- Muslih, K. 2014. Pengaruh Penambangan Timah terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai dan Kearifan Lokal Masyarakat di Kabupaten Bangka (Tesis). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mustikarini, S. 2007. Sintetis ionofor 5-kloro-2-4-2-trihidroksiazobenzena dan studi infregnasi resin kopoli (Eugenol-DVB) dengan ionofor. Skripsi. Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 51 hlm.
- Rahman, S.A., Athirah, A., Asaf, R. 2013. Penggunaan Minyak Cengkeh (*Eugenia Aromatica*) Dengan Dosis Berbeda Terhadap Lama Siuan Benih Ikan Mas (*Cyprinus Carpio* L.). Seminar Nasional Tahunan X Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan. RA-02.

- Sumahiradewi, L.G., 2014. Pengaruh Konsentrasi Minyak Cengkeh (*Eugenia Aromatica*) Terhadap Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Sp*) Pada Proses Transportasi. ISSN No. 1978-3787. Volume 8, No. 1,
- Susanto, H., Taqwa, F.H., Yusliman. 2010. Pengaruh Lama Waktu Pingsan Saat Pengangkutan Dengan Sistem Kering Terhadap Kelulusan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(2) :202-214.
- Taqwin, N.A.A., Munawaroh, Q., Sari, D.M., Suryani, E.M., Rahayu, D.A., Listyorini, D. 2014. Studi morfometrik dan meristik ikan melem biru (*Osteochilus sp.*) dialiran sungai Ketro, Ponorogo, Jawa Timur. Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas V, Surabaya ISBN : 978-979-98109-4-6.
- Towaha, J. 2012. Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri Di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Perspektif Vol. 11 No. 2. Hlm 79 – 90.
- Tono. 2015. Habitat ikan Cempedik. Komunikasi Pribadi
- Yanto, H. 2009. Penggunaan Ms-222 Dan Larutan Garam Pada Transportasi Ikan Jelawat (*Leptobarbus Hoevenii* Blkr.) Ukuran Sejari. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. Jilid 16, Nomor 1: 47-54.
- Yanto, H. 2012. Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia (*Botia macracanthus*) yang Berbeda Selama Transportasi. Jurnal Penelitian Perikanan 1(1):43-51.
- Yusuf, D.H., Sugiharto., Wijayanti, G.E. 2014. Perkembangan Post-Larva Ikan Nilem *Osteochilus Hasselti* C.V. Dengan Pola Pemberian Pakan Berbeda. Scripta Biologica. Volume 1. Nomor 3 : 7-14.