

DAFTAR RUJUKAN

- Adityo, R., B. Kurniawan, dan S. Mustofa. 2013. *Uji efek fraksi metanol ekstrak batang kecombrang (Etlingera elatior) sebagai larvasida terhadap larva instar III Aedes aegypti.* MAJORITY (Medical Journal of Lampung University), Volume 2 (5): 2337-3776.
- Akbar, J. 2008. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) Terhadap Penyembuhan Infeksi Jamur Saprolegnia sp Pada Ikan Nila Merah. *Jurnal Kalimantan Scientiae.* Vol. XXVI (71) : 32-38.
- Anggraeni, D. 2007. *Aplikasi ekstrak bunga kecombrang (Nicolaia sp. Horan) sebagai pengawet mie basah.* Skripsi Fakultas Teknologi Petanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aziz NA. Pengaruh Cara dan Kebiasaan Membersihkan Wajah terhadap Pertumbuhan Jerawat. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara : 2010.
- Baron, E. J., L. R. Peterson and S. M. Finegold. 1995. *Diagnostic Microbiology.* 9th eds. Bailey and Scott's Publisher. London.
- Brooks, G. f., J. S. Butel dan S. A. Morse. 2005. *Mikrobiologi kedokteran.* Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Chan, E.W.C., Lim, Y.Y. & Omar, M. 2007. *Antioxidant and antibacterial activity of leaves of Etlingera species (Zingiberaceae) in Peninsular Malaysia.* Food Chemistry 104: pp.1586–1593.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III,* Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 1980. *Materia Medika Indonesia, Jilid IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Habsah M., Lajis, N. H., Abas F., Ali, A. M., Sukari, M. A., Kikuzaki, H. and Nakatana N. 2005. *Antitumour-Promoting and Cytotoxic Constituentss of Etlingera Elatior.* Malaysian Journal of Medical Sciences. Vol. 12 : 6-12.

Hidayat, S.S dan Hutapea Jr. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi I : 440-441. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Hudaya, A. (2010). *Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (Etlingera elatior)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Jaffar F. M., C. P. Osman., N. H. Ismail, and K. Awang. 2007. *Analysis of Essential Oils of Leaves, Stems, Flowers and Rhizomes of Etlingera Elatior (JACK) R. M. SMITH*. The Malaysian Journal of Analytical Sciences, Vol. 11: 269-273.

Krismawati, A. 2007. *Pengaruh tanaman ceremai, delima putih, jati belanda, kecombrang dan kemuning secara in vitro terhadap poliferasi sel limfosit manusia*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Lay, B. W. 1994. Analisis Mikroba di Laboratorium. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta. 168 hlm.

Lynn MJ, Bohach GA. 2001. *Staphylococcus aureus*. Di dalam Doyle MP, Beuchat LR, Montville TJ, editor. *Food microbiology: Fundamental and frontiers*. Washington DC: ASM Press.

Naufalin, R., B. S. L. Jenie., F. Kusnandar., M. Sudarwamto, dan H. Rukmini., 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Vol. 951 : 119-125.

Naufalin, R., H. S. Rukmini, T. Yanto dan Erminawati. 2009. *Formulasi dan produksi pengawet alami dari kecombrang (Nicolaia speciosa Horan)*. Laporan Penelitian Hibah Kompetensi. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.

Ningtyas, R. 2010. *Uji antioksidan, antibakteri ekstrak air daun kecombrang (Etlingera elatior (Jack) R. M. Smith) sebagai pengawet alami terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.

Sukandar, D., Radiastuti, N., Jayanegara, I., Hudaya, A. 2010. Karakteristik Senyawa Aktif Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Valensi*. Vol. 2 No. 1.

Sulaiman. 2013. *Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70 % Daun Kecombrang (Etlingera elatior) Terhadap Larva Instar III Aedes aegypti sebagai Biolarvasida Potensial*.Fakultas Kedokteran. SKRIPSI. Universitas Lampung. Lampung.

Tampubolon, O.T., S. Suhatsyah, dan S. Sastrapradja. 1983. *Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan)*. Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III. Farmasi, UGM, Yogyakarta.