

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dwi Setyawan, 2008. *Biflavonoid compounds of Selaginella Pal. Beauv. and its benefit*. Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 1986. *Sediaan Galenik. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 1989. Materia Medika Indonesia Jilid V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.*
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Parameter Sediaan Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dyah Yustika Dewi, Desak Ketut Ernawati dkk. *Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Terhadap Pertumbuhan Methicillin Resistant Staphylococcus aureus Secara In Vitro*.
- Ferdinanti, E, 2001. *Uji aktivitas antibakteri obat kumur minyak cengkeh (Syzygium aromaticum (L) Merr & Perry) asal bunga, tangkai bunga, dan daun cengkeh terhadap bakteri*. Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam. Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta.
- Harborne, J., B. 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan Terbitan Kedua*. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB: Bandung.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E., M. 2010. *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta.
- Kardinan A, 2003. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Jakarta : Agro Medika Pustaka.
- Khan MT, Orhan I & Enol SS .2009. *Cholinesterase Inhibitory Activities of Some Flavonoid Derivatives and Chosen Xanthone and Their Molecular Docking Studies*. *Scholars research library*.
- Lambiju, E. M., Wowor, P. M. dan Leman, M. A., 2017. *Uji daya hambat ekstrak daun cengkik (Syzygium aromaticum (L.) terhadap bakteri Enterococcus faecalis*. *e-GIGI, Volume 5, Nomor 1, doi: 10.35790/eg.5.1.2017.15547*
- Leba, Maria Aloisia Uron. 2017. *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta : deepublish. *Scholars research library*.
- Markham, K.,R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavanoid*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB: Bandung.
- Miller, A., L. 1996. *Antioxidant Flavonoids: Structure, Function and Clinical Usage*. *Alt. Med. Rev.* 1(2).
- Moskowitz HR. 1983. *Product Testing and Sensory Evaluation of Foods*. USA: Food and Nutrition Press, Inc.

- Nurbaety B, Safwan, Haeroni AN. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum) Terhadap Bakteri Escherichia coli Dengan Menggunakan Metode Sumuran*. Jurnal Insan Farmasi Indonesia.2018.
- Nurdjannah, N. 2004. *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*. Perspektif Volume 3 Nomor 2.
- Panche, Diwan, Chandra.2016. *Flavonoids an Overview*. England : Cambridge University Press. 13 Halaman.
- Pangestu, Adelia Dwi. 2019. *Perbandingan Kadar Saponin Ekstrak Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L.) Hasil Pengeringan Matahari Dan Pengeringan Oven Secara Spektrofotometri Uv-Vis*. Scholars research library.
- Pontoh, Julius, Nancy. 2011. *Analisa Asam Lemak Dalam Minyak Kelapa Murni (Vco) Dengan Dua Peralatan Kromatografi Gas*. Scholars research library.
- Risniati Bili, Aprilliana Ballo, Willem A Blegur 2021. *Uji Efektivitas Ekstrak Alkohol Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum) Sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB: Bandung.
- Rubiyanto, Dwiwarso. 2013. *Teknik Dasar Kromatografi*. Yogyakarta : Deepublish. Scholars research library.
- Rubiyanto, Dwiwarso. 2016. *Metode Kromatografi*. Yogyakarta : deepublisher. Scholars research library.
- Taher DM, Solihin DD, Cahyaningsih U, Sugita P. *Ekstrak Metanol Cengkeh (Syzygium aromaticum) Varietas Tuni Buru Selatan Sebagai Antimalaria*. Acta Veterinaria Indonesiana. 2018;6(2): 38-47.
- Thomas A.N.S 2007. *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta : Kanissus.
- Wahyulianingsih, Selpida 2016. *Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum (L.) Merr & Perry)*. Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia.
- Wulandari, Lestyono. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember : PT. Taman Kampus Presindo