

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. ITB.
- Andila, P., Warseno, T., Li'aini, A., Tirta, I. G., Wibawa, I. P. A. H., & Bangun, T. M. (2020). *Seri Koleksi Kebun Raya Eka Karya Bali Tanaman Berpotensi Penghasil Minyak Atsiri*. <https://doi.org/10.14203/press.311>
- Anto. (2020). *Rempah-rempah dan Minyak Atsiri*. Lakeisha.
- Ariyanti, E. Masruriati Dkk. (2020). *Roll On Aromaterapy Formula Activity Test Essential Oil Syzygium Aromaticum L. 2*, 265–270.
- Badan Standardisasi Nasional. (2006). Sni 06-2387-2006 Minyak Daun Cengkih. *Standar Nasional Indonesia*.
- Creswell, C. J. (2005). *Analisis Spektrum Senyawa Organik*. Penerbit Itb.
- Fardan, & Harimurti. (2018). Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L) Merr. & L.M.Perry) Sebagai Antiseptik Tangan Dan Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Farmasi Indonesia*, 15.
- Farnsworth. (1966). Biological And Phytochemical Screening Of Plants. *J Pharm*
- Gholib, I., & Rohman, A. (2015). *Kimia Farmasi Analisis* (Xiii). Pustaka Pelajar.
- Ghuenther, & Ernest. (1987). *Essences And Essential Oils* (R. S. Ketaren & R. Mulyono (Eds.)). Ui Press. Uri: <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=13053>
- Harborne. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (2nd Ed.). Itb Press.
- Haro-Gonz, N., & Castillo-Herrera, G. A. (2021). *Clove Essential Oil ( Syzygium Aromaticum L. Myrtaceae): Extraction, Chemical Composition, Food Applications, And Essential Bioactivity For Human Health*.
- Istri, C., Yustika, D., Ernawati, D. K., Ayu, I., Widhiartini, A., Kedokteran, F., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak

- Etanol Daun Cengkeh ( *Syzygium Aromaticum L.* ) Terhadap Pertumbuhan Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Medika Udayana*, 10(2), 6–12.
- Jayanudin, J. (2018). Komposisi Kimia Minyak Atsiri Daun Cengkeh Dari Proses Penyulingan Uap. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, 10(1), 37.
- Julianto, T. S. (2016). *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Deepublish.
- Koenseomardiyah. (N.D.). *A To Z Minyak Atsiri Untuk Industri Makanan, Kosmetik, Dan Aromaterapi*. Penerbit Andi.
- Kurniasari, F. (2014). Penetapan Kadar Eugenol Dan Profil Gc-MS Daun Cengkeh. *Prosiding “Simposium Nasional Peluang Dan Tantangan Obat Tradisional Dalam Pelayanan Kesehatan Formal,”* 1(1), 188–191.
- Kurniawan, A., Sri Rahayu, W., & Wahyuningrum, R. (2019). Perbandingan Kadar Eugenol Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum (L) Merr & Perry*) Yang Tumbuh Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal Farmasi*, 06(03), 83–93.
- Meyla Ayarwati, F., & Nyuwito. (2017). *Pengaruh Perlakuan Bahan Dan Massa Daun Cengkeh Terhadap Rendemen Dan Kualitas Minyak Dengan Metode Air Dan Uap*, November, 142–155.
- Mulyani, S., Purwanto, & Sudarsono. (2021). *Minyak Atsiri Tumbuhan Obat*. Ugm Press.
- Nurdjanah, N., & Mariska, I. (1988). *Pengaruh Tipe Tanaman Dan Ketuaan Daun Cengkeh Terhadap Kandungan Minyak Dan Eugenolnya*.
- Nurhaen, N., Winarsii, D., & Ridhay, A. (2016). Isolasi Dan Identifikasi Komponen Kimia Minyak Atsiri Dari Daun, Batang Dan Bunga Tumbuhan Salembangu (*Melissa Sp.*). *Natural Science: Journal Of Science And Technology*, 5(2), 149–157.
- Pramod, K., Ansari, S. H., & Ali, J. (2010). Eugenol: A Natural Compound With

- Versatile Pharmacological Actions. *Natural Product Communications*, 5(12), 1999–2006. <https://doi.org/10.1177/1934578x1000501236>
- Pratama, A. B., & R Dwiko, F. (2021). *Khasiat Tanaman Obat Herbal*. Pustaka Media.
- Rohman, A. (2020). *Analisis Farmasi Dengan Kromatografi Cair*. Ugmpress.Ac.Id.
- Sastrohamidjojo, H. (2017). *Kimia Minyak Atsiri*. Gadjah Mada University Press.
- Sebayang, E. P. P. (2011). Pengendalian Mutu Minyak Atsiri Sereh Wangi (Citronella Oil) Di Ukm Sari Murni. *Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*.
- Suyadi, W, H. (2019). *Sekilas Budaya Tanaman Tropis Manfaat Bunganya Bagi Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Towaha, J. (2012). Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri Di Indonesia. *Indonesian Research Institute For Industrial And Beverage Crops*, 11 No.2, 79–90.
- Tuganyita, M., Gugule, S., & Anom, I. D. K. (2019). Pemisahan Dan Identifikasi Komponen-Komponen Utama Minyak Atsiri Dari Daun Cengkeh Segar Dan Kering (*Syzygium Aromaticum*). *Fullerene Journal Of Chemistry*, 4(2), 44. <https://doi.org/10.37033/Fjc.V4i2.71>
- Watson, D. G. (2013). *Pharmaceutical Analysis : A Textbook For Pharmacy Student And Pharmaceutical Chemists* (2nd Ed.). Egc.
- Wibowo, W., Suwarso, W. P., & Utari, T. (2002). *Aplikasi Reaksi Katalisis Heterogen Untuk Pembuatan Vanili Sintetik ( 3-Hidroksi-2-Metoksibenzaldehida ) Dari*. 6(3), 142–148.
- Yuliani, S., & Satuhu, S. (2012). *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya.
- Zamroni, A. (N.D.). *Pengukuran Indeks Bias Zat Cair Melalui Metode Pembiasan Menggunakan Plan Paralel*. 1, 108–111.