

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2017. *Budidaya Tanaman Cengkeh*.
- Aulia; Isvi. 2021. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun, Batang, dan Bunga Cengkeh Syzigium aromaticum Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*. PhD Thesis. Universitas Hasanuddin.
- BPS. 2019. Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut JenisTanaman, 2000-2018. <https://www.bps.go.id/statictable/2013/12/31/1669/luas-areal-tanaman-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman-2000-2018.html>.
- Depkes RI. 1985. "Cara Pembuatan Simplisia." *Departemen Kesehatan Republik Indonesia* vii.
- Depkes RI. 2000. "Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II.
- Dinas Pertanian. 2018. "Tanaman Cengkeh (*Syzigium aromaticum*). <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/tanaman-cengkeh-syzigium-aromaticum-88>
- Franky, R. 2019. "Cengkeh dan manfaatnya bagi kesehatan manusia melalui pendekatan *competitive intelligence*."
- Handayani, F. 2019. "Karakterisasi Dan Uji Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana Macracarpa* Jack)." *Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka(Tabernaemontana Macracarpa Jack)* 4(1):49–58.
- Hadi, S. 2012. *Pengambilan minyak atsiri bunga cengkeh (clove oil) menggunakan pelarut n-heksana dan benzena. Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2).
- Huda, M; Rodhiansyah; Ningsih, Devi. Sulistia. 2018. Efektivitas ekstark bunga cengkeh (*Eugenia aromatica*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analisis Kesehata*, 7(1), 710-716. doi: 10.26630/jak.v7il.934
- Harbone, J. B. (1987). *Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata dan I. Soediro. Penerbit ITB. Bandung.
- Illing, I. 2017. "Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen." *Jurnal Dinamika* 8(1):66–84.
- Jannah, M. 2013. *Analisis Daya Lekat Dan Karateristik Fisik Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum )*

- Kemenkes RI. 2017. "Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II.
- Khotimah, K. 2016. "Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica Pubescens* Lenne Dan K. Koch Dengan LC/MS." *Uin Maulana Malik Ibrahim Malang* (januari):1–69.
- Lagousi; Kulla. 2002. *Mengenal Tanaman Cengkeh*. Telaga Zamzam. Makassar
- Lambiju, E. M; Wowor, P. M; Leman, M. A., 2017. *Uji daya hambat ekstrakdaun cengkih (Syzygium aromaticum (L.) ) terhadap bakteri Enterococcus faecalis*. e-GIGI, Volume5, Nomor1,doi: 10.35790/eg.5.1.2017.15547.
- Lumingkewas, M; Manarisip, J; Indriaty, F; Walangitan, A; Mandei, J; Suryanto, E. 2019. Aktivitas antifotooksidan dan komposisi fenolik dari dauncengkeh (*Eugenia aromatic L.*). *Chemistry Progress*,7(2)
- Manoi, F. 2006. "Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto." XVII(1):1–5.
- Manongko, P. S. 2020. "Uji Senyawa Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli L.*)." 9(2):64– 69.
- Marjoni, M. R. (2016). Dasar dasar fitokimia. Jakarta: Trans Info Media, 39-43
- Nasrudin. 2017. "Isolasi Senyawa Steroid Dari Kulit Akar Senggugu (*Cherodendrum Serantum L. Moon*)." 6(3).
- Ningsih, I. 2016. "Penanganan Pasca Panen."
- Nurul I. H. 2020. *Penambahan Bubuk Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum) Terhadap Lemak Abdominal Broiler*. Makassar.
- Nurcahyani. 2010. "Efek Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap Mortalitas Larva *Anopheles aconitus*."
- Runtunuwu, S. D; Mamarimbing, R; Tumewu, P; Sondakh, T. 2011. Konsentrasi paclobutrazoldan pertumbuhan tinggi bibit cengkeh (*Syzygium aromaticum (L.)*). Merry dan Perry). *Eugenia*,17(2).
- Simbala, H. E. 2009. "Analisis Senyawa Alkaloid Beberapa Jenis Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Aktif Fitofarmaka." *Jurnal Entropi*8(1):5 14-19
- Soesilo. (2005). Materi Pokok Biologi. Jakarta: Karunika Jakarta Universitas Terbuka

- Sudarmadji, S. S; Haryono, B. (1989). Analisa bahan makanan dan pertanian. Yogyakarta: Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada.
- Talahatu, D. R; Papilaya, P. M. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Sebagai Herbisida alami terhadap pertumbuhan Gulma Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.) *BIOPENDIX : Jurnal Bilogi, Pendidikan dan Terpan*, 1(2), 160-170.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Wael, S; Mahulette, F; Watuguly, T W; Wahyudi, D. 2018. Pengaruh ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap limfosit danmakrofag mencit balb/c. *Tradit Med J*, 23(2), 79-83
- Wahid, A. 2019. *Penerapan Manajemen Risiko Pemasaran pada Industri Pengelolaan Daun Cengkeh di Desa Samature Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten* Program Studi Ekonomi Syariah (EKOS) Oleh: 69.
- Wahyulianingsih. 2016. “Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Merr & Perry).” *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 3(2):188–9
- WHO, 2022. Memaksimalkan Potensi Obat tradisional melalui ilmu pengetahuan dan teknologi modern. <https://www.who.int/news/item/25-03-2022-who-establishes-the-global-centre-for-traditional-medicine-in-india> (diakses 20 Oktober 2023, pukul 10.28 WIB)
- Zahro, L; Agustini, R. (2013). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Antibacterial Effectivity. *UNESA Journal of Chemistry*, 2(3).