

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, Y.M., Priani, S.E., Gadri, A., (2015), Aktivitas Antibakteri Minyak Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* Nees Ex Bl) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, Bandung: 348 – 353.
- Abdullah, B.H., Hatem, S.F., Jumaa, W., (2015), A Comparative Study of the Antibacterial Activity of Clove and Rosemary Essential Oils on Multidrug Resistant Bacteria, *UK Journal of Pharmaceutical and Biosciences*, Februari 2015, 3(1): 18 – 22.
- Huda, M., Rodhiansyah, Ningsih, D.S., (2018), Efektivitas Ekstrak Bunga Cengkeh (*Eugenia aromatica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Analis Kesehatan*, Juni 2018, 7(1): 710 – 716.
- Indriyanti, C.P., (2013), *Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Pada Beberapa Tanaman Dari Indonesia Yang Memiliki Bau Tidak Sedap*, [Skripsi], Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Suhatono, I., (2015), *Metode Penelitian Sosial Suatu Teknik Penelitian Bidang Kesejahteraan Sosial dan Ilmu Sosial Lainnya*, [Skripsi], Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Jawetz, E., (1996), *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*, EGC, Jakarta.
- Jayanudin, (2011), Komposisi Kimia Minyak Atsiri Daun Cengkeh dari Proses Penyulingan Uap, *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, April 2011, 10(1): 37 – 42.
- Kiptantiyawati, N., (2016), *Pertumbuhan Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr and Perr) Belum Menghasilkan Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Konsentrasi Hydrasil*, [Skripsi], Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Lestari, W.C., (2018), *Efek Antibakteri Uap Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Gaseous Contact*, [Skripsi], Universitas Islam Indonesia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Lutony, T., Yeyet, (2002), *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*, Jakarta, Swadaya.
- Ma'sum, Z., Proborini, W.D., (2016), Optimasi Proses Destilasi Uap Essential Oil, *Jurnal Reka Buana*, Maret – Agustus 2016, 1(2): 105 – 109.
- Munawaroh, Z., (2017), *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kapang Endofit dari Lumut Hati Marchantia Emarginata Reinw., Blume & Nees*, [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Uin Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Nurdjannah, N., (2004), Diversifikasi Penggunaan Cengkeh, *Perspektif*, Desember 2004, 3(2): 61 – 70.
- Nurdjannah, N., and Bermawie, N., 2012, Cloves, in Handbook of Herbs and Spices (Second Edition) Science Direct, (1): 197 – 215, Indonesian Agency for Agriculture Research and Development (IAARD), Indonesia.
- Oshomoh, E.O., Idu, M., Udinyiwe, O.C., (2015), Phytochemical Screening and Antimicrobial Sensitivity of Clove Flower (*Syzygium aromaticum*, L. Merrill and Perry) Bud on Dental Pathogens, *International Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Research*, May 2015, 3(2): 1 - 13.
- Perry, L.M., Metzger, (1992), *Medicinal plants of East and Southeast Asia: attributed properties and uses*, MIT Press, Cambridge, Massachusetts, Amerika Serikat.
- Poernomo, H., Setiawan., Senopati., (2018), Efektifitas Minyak Cengkeh dan Pulperyl Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* (secara in vitro), *Jurnal Kedokteran Gigi*, Juni 2018, 14(1): 18 – 23.
- Radji, M., (2015), *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Radiastuti, N., (2009), Pengujian Antibakteri Dari Minyak Atsiri Bunga Cengkeh, Kulit Kayu Manis dan Rimpang Jahe Terhadap *B. subtilis*, *S. aureus*, dan *P. aeruginosa*, *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 2009, 3C: 51 – 55.
- Radiastuti, N., Sukandar, D., Khotimah, F. K., (2011), Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium arimaticum*) Terhadap *B. subtilis*, *B. cereus*, *S. aureus*, *E. coli*, dan *P. aeruginosa* Serta Isolasi Senyawa Aktifnya, *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 2011, 4C: 31 – 35.

- Rusnani, I.R., (2012), *Pengaruh pemotongan Akar Tunggang Bengkok Terhadap Pertumbuhan Bibit Cengkeh (Syzygium aromaticum)*, [Skripsi], Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Sharma, S., Singh, S., Bond, J., Singh, A., Rustagi, A., (2014), Evaluation of Antibacterial Properties of Essential Oils From Clove and Eucalyptus, *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, September 2014, 7(5): 291 – 294.
- Sulistianingrum, R., Wachjar, A., (2015), Pertumbuhan Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr Perr) Belum Menghasilkan pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Intensitas Naungan, *Buletin Agronomi dan Holtikultura*, Januari 2015, 3(1): 87 – 94.
- Tjitrosoepomo, G., (1993), *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, UGM Press, Yogyakarta.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Putra, G. W., Iswara, B., (2019), Metode *Systematic Literature Review* untuk identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia, *Indonesian Journal of Information System (IJIS)*, Februari 2019, 1(2): 63 – 77.
- Totononu, A.E., Dwiantoro, L., (2017), *Gaya Kepemimpinan Yang Dapat Meningkatkan Kepuasan Kerja Perawat*, Universitas Diponegoro Semarang.
- Yulianto, (2019), Trik Hasilkan Mutu Cengkeh yang Baik, Tabloid Sinar Tani.com, Jakarta, <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/kebun/9937-Trik-Hasilkan-Mutu-Cengkeh-yang-Baik>, diakses 4 Januari 2020, 20.55 WIB.
- Yunanto, A.A., Rochimah, S., (2017), *Systematic Literature Review Terhadap Evaluasi Perangkat Lunak Tentang Serious Game*, Jurnal Informatika, April 2017, 4(1): 54 – 65.
- Zed, M., (2008), *Metode Penelitian Kepustakaan*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.