

DAFTAR PUSTAKA

- Alma, MH. Ertas, M. Nitz, S. & Kollmannsberger H., 2007. Chemical Composition and Content of Essential Oil From The Bud of Cultivated Turkish Clove (*Syzygium aromaticum* L.). *BioResorces*. 2(2). 265-269.
- Andries, JR. Gunawan, PN & Supit, A., 2014. Uji Aktivitas Anti Bakteri Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Staphylococcus mutans* Secara In Vitro. *Jurnal e-GiGi*. 2(2).
- Azizah, A. Suswati, I. & Agustin, SM., 2017. Efek Antimikroba Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Secara In Vitro. 13(1). 31-35.
- Burt, Sara., 2004. Essential Oils: Their Antibacterial Properties and Potential Applications in Foods-a Review. *International Journal of Food Microbiology*.94(2004). 223-253.
- Erikawaati, D. Santosaningsih, D. & Santoso, S., 2015. Tingginya Pravelensi MRSA pada Isolat Klinik Periode 2010-2014 di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang, Indonesia. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 29(2),pp. 149-156.
- Fauziah, DW. & Darmawan, E., 2017. Synergistic Antibacterial Activity Combination of *Syzygium aromaticum* L. And *Myristica aragans* Houtt. Againt *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 and their Chemica Consituents. *Journal of Pharmaceutical and and Medicinal Sciences*. 2(2): pp. 52-58.
- Huda, M. Rodhiansyah. & Ningsih, DS., 2018. Efektivitas Ekstrak Batang Cengkeh (*Eugenia aromatica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*
- Jawetz. Melnick. & Adelberg's., 2010. Mikrobiologi kedokteran. Alih Bahasa oleh Hartanto, H. et al. Jakarta : EGC.
- Kumala, S. & Indriyani, Dian. 2008. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh ((*Eugenia aromatic* L.). *Jurnal Farmasi Indonesia*. 4(2). 82-87.
- Lambiju, EM. Wowor, PM. & Leman MA., 2017. Uji daya Hambat ekstrak daun cengkik (*Syzygium aromaticum* (L.) terhadap bakteri *Enterococcus Faecalis*. *Jurnal e-GiGi (eG)*.5(1). 79-83.
- Lutpiatina, L., 2015. Efektifitas Propolis Lembah Kelulut (*Trigona* spp) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*, *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. *Jurnal Skala Kesehatan* . 6(1).
- Mahmudah, R. Soleha, TU. & Ekowati CN. 2013. Identification Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) from Healt Care Workers in the Intensivcare Unit (ICU) and Surgical Treatment Room of Abdul Moeloek Hospital. *Medical Journal of Lampung University*. 2(4). 71-78.

- Marselia, S. Wibowo, MA. & Arreneuz, S., 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium alternifolium Melch*) Terhadap *Propionibacterium ances*. *JKK*. 4(4). 70-78.
- Mukhriani., 2014. Ekstraksi, Pemisahan, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*.7(2). 361-367.
- Muntaha, A. Haitami. & Hayati, N., 2015. Perbandingan Penurunan Kadar Formalin pada Tahu yang direbus dan direndam air Panas. *Medical Laboratory Technology Journal*. 1 (2). 84-90.
- Nurkusuma, DD. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian *Methicillin-Resistant Staphyococcus aureus* (MRSA) di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang, Tesis. Progam Pasca Sarjana Magister Ilmu Biomedik dan Progam Pendidikan Dokter Spesialis-1 Ilmu Bedah.
- Nursidika, P. Saptarini, O. & Rafiqua, N., 2014. Aktivitas Antimikroba Fraksi Ekstrak Etanol Buah Pinang (*Aareca catechu L*) pada Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*. *MKB*. 46(2). 94-99.
- Oyedemi, SO et al., 2009. The Proposed Mechanism of Bacterial Action of Eugenol, α -terpineol and γ -terpinene Against *Listeria Monocytogenes*, *Sterpococcus pyogenes*, *Proteus vulgaris* and *Escherichia coli*. *African Journal of Biotechnology*. 8(7),pp. 1280-1286.
- Pratiwi, L. Rachman MS. & Hidayati N., 2016. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Bunga Cengkeh dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *The 3rd University Research Colloquium*. ISSN 2407-9198. 655-661.
- Rijayanti, RP. Luliana Sri. & Trianto, HF., 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro.
- Towaha, J. 2012. Manfaat Eugenol Cengkeh dalam Berbagai Industri di Indonesia. *Perspektif*. 11(2). 79-90.
- Widayat. Cahyono, B. & Ngadiwiyono. 2012. Rancang Bangun dan Uji Alat Proses Peningkatan Minyak Cengkeh pada Klaster Minyak Atsiri Kabupaten Batang, *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 10(2). 64-69.