

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R,D 2019, 'Potensi Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*', *Skripsi*, Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Aprianto 2011, 'Tesis Penelitian Ekstraksi Kayu Manis', *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Arumningtyas, A,D 2016, 'Formulasi Sediaan Pasta Gigi dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) dan Uji Aktifitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*', *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Astuti, L,T 2017, 'Isolasi Senyawa Sinamaldehid dari Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Menggunakan Pelarut Metanol', *Skripsi*, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Barito, A,T 2011, 'Uji Ekstrak Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae* secara In Vitro' *Skripsi*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Brooks, G,F, S,B, Stephen A,M 2005, 'Jawetz, Melnick and Adelbergs, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology) Buku I*', Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E,B., Mertaniasih, N,M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L, Salemba Medika, Jakarta.
- BSNI 2006, 'SNI 06-3734-2006 Minyak Kulit Kayu Manis', BSNI, Jakarta, diakses 9 Januari 2020, <<https://dokumen.tips/documents/sni-06-3734-20061.html>>.
- Cappuccino, J,G & Sherman, N 2013, '*Manual Laboratorium Mikrobiologi*', Edisi VIII, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Chandukar P, N Tripathi N, Choudary A, Murab T 2014, 'Antibacterial properties of cinnamon stick oil with special reference to *Streptococcus pyogenes* and *Pseudomonas aeruginosa*', *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*.
- Dewi, D,N,S 2015, 'Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Batang Sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap *Propionibacterium acnes* secara In Vitro', *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Jember, Jember.
- Dewi, F,K 2010, 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, Unnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar' *Skripsi*, FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Dwijayanti, K,R 2011, ‘Daya Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis’ *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Elifah, E 2010, ‘Uji Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggani (*Melastoma candidum*, D. Don) Terhadap *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis* serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya’, *Skripsi*, FMIPA Universitas Negeri Surakarta, Surakarta.
- Fadhlal 2010, ‘*Mikrobiologi Farmasi*’, Salemba Medika, Jakarta.
- Fatmasari 2015, ‘Uji Sensitivitas Antibiotik Klorampenikol, Siprofloksasin, Eritromisin dan Klindamisin terhadap *Bacillus cereus* yang diisolasi dari Daging Sapi di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Makassar’, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin, Makassar.
- Fattah, M 2015, ‘Uji Aktivitas Antibiofilm In Vitro Minyak Atsiri Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, dan *Staphylococcus aureus*’, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Fitriati, S 2012, ‘Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) dan Siprofloxacin Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Sensitif dan Mutiresisten Antibiotik’, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Gabriel A, & Akowuah M,A 2013, ‘GC-MS Determinan of major bioactive constituents and anti-oxidative activities of aqueous of *Cinnamomum burmanii* blume stram’, *The Natural products journal*.
- Goodman & Gilman 2008, ‘Dasar Farmakologi Terapi, Volume 2, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB’, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gould, D & Brooker, C 2003, ‘Mikrobiologi Terapan untuk Perawat Cetakan Pertama’, Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gunawan, D & Mulyani, S 2004, ‘Ilmu Obat Alam (Farmakognosi Jilid 1)’, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hanafiah, K,A 2014, ‘Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga’, Rajawali Post, Jakarta.
- Hart, T 1997, ‘Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran’, Alih bahasa, Poppy K, Ferdian E,P, editor Sugiarto K, Hipokrates, Jakarta.
- Hawley, L 2003, ‘Intisari Mikrobiologi dan Penyakit Infeksi’, Alih bahasa Pendit, B. U, Hartanto. H, editor. Jakarta: Hipokrates. Terjemahan dari ‘High-Yield Microbiology and Infectious Diseases’.

Ikonne, E,U & Odozor, O 2009, ‘Comparative Efficacy of Topical Ciprofloxacin on *Staphylococcus aureus* & *Pseudomonas aeruginosa* In Vitro’, Department Of Optometry Faculty Of Health Sciences Abia State University Uturu.

Jacob, S,W, & de la Torre, J,C 2015, ‘Dimethyl Sulfoxide (DMSO) in Trauma and Disease’, CRC Press, Boca Raton.

Jawetz., Melnick., Adelberg 2012, ‘*Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*’, The McGraw-Hill Education and EGC Medical Publisher, alih bahasa Widhi A, [et al], Adityaputri A, [et al], editor, Buku Penerbit Kedokteran (EGC), Jakarta. Terjemahan dari: ‘Medical Mikrobiology’.

Jawetz., Melnick., Adelberg 2012, ‘*Mikrobiologi Kedokteran Edisi 20*’, The McGraw-Hill Education and EGC Medical Publisher, alih bahasa Maulany, R,F & Edinugroho, Setiawan, I, editor, Buku Penerbit Kedokteran (EGC), Jakarta. Terjemahan dari ‘Medical Mikrobiology’.

Jawetz, Melnick, Adelberg 2005, ‘*Mikrobiologi Kedokteran Edisi 2*’, Alih Bahasa Widorini, N, Salemba Medika, Jakarta.

Jawetz, Melnick, Adelberg 2005, ‘*Mikrobiologi Kedokteran Edisi 1*’, Diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta.

Jawetz, Melnick, Adelberg, 2001, ‘*Mikrobiologi Kedokteran Edisi 1*’, Diterjemahkan oleh Maulany, R,F & Edinugroho, Salemba Medika, Jakarta.

Johnson, J.R., Johnston, B., Clabots, C., Kuskowski, M, A., & Castanheira, M 2010, ‘*Escherichia coli* Sequence Type ST131 as The Major Cause of Serious Multidrugresistant *Escherichia coli* Infection in the United States’, Clinical Infection Diseases.

Juncri, O,E 2011, ‘Identifikasi Komponen Minyak Atsiri dalam Ekstrak Heksan dari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneama* Val & Zijp) secara Kromatografi Gas dan Spektroskopi Massa’, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta (UNY), Yogyakarta.

Kardinan, 2005, ‘*Tanaman Penghasil Minyak Atsiri, 31-35*’, PT Agro Media Pustaka, Jakarta.

Kholidi, M,M 2015, ‘Pengetahuan Keluarga Pasien Tentang Infeksi Nosokomial Di RSUD Dr. Harjono Ponorogo’, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo.

Kurniati, N,T, dkk. 2012, ‘Uji Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) sebagai Antimikroba terhadap Pertumbuhan Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Kode Isolat m2036t secara In Vitro’ Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

- Kurniawan, B 2007, 'Kayu Manis Komoditi Unggulan Indonesia', diakses 9 Januari 2020, <<https://www.agrobisnis.com/forumagrobisnis/kayu/manis.html>>.
- Kusumaningrum, F,D 2018, '15 Manfaat Kayu Manis dan Madu Bagi Kesehatan Tubuh serta Kecantikan', merdeka sehat, diakses 20 Januari 2020, <<https://www.merdeka.com/sehat/manfaat-kayu-manis-kln.html>>.
- Lely, N., Arie, F., Septiani, M., 2016 'Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Terhadap Bakteri Jerawat', *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan*.
- Mardiastuti, H,W., Karuniawati A., Kiranasari A., Ikaningsih, dan Kadarsih, R 2007, 'Emerging Resistance Pathogen: Situasi Terkini di Asia, Eropa, Amerika Serikat, Timur Tengah dan Indonesia', Majalah Kedokteran Indonesia.
- Megumi, S,R 2017, 'Tanaman Kayu Manis, Rempah Manis dari Daerah Tropis', diakses 9 Januari 2020, <<https://www.greeners.co/flora-fauna/tanaman-kayu-manis-rempah-manis-daerah-tropis/>>.
- Mitchel, R & Cranswick, N 2008, 'What Is The Evidence of Safety of Quinolone Use In Children', International Child Health Review Collaboration.
- Nainggolan, M 2008, 'Isolasi Sinnamaldehid dari Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*)', diakses 28 Desember 2019, <<https://Repository.USU.ac.id/handle/>>.
- Nasir, Abdul dkk, 2014, 'Buku Ajar Metodelogi Penelitian Kesehatan Edisi kedua', Mulia Medika, Yogyakarta.
- Nugraheni, R., Suhartono & Winarni, S 2012, 'Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo', Media Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Onyebule, A,F., Anowi, C,F., Gugu, T,H., & Uto-Nedosa, A,U 2011, 'Evaluation of Antimicrobial Properties of Ethyl Acetate Extract of the Leaves of Napoleoneae Imperialis Family Lecythiaceae', *International Journal of Drug Research and Technology*.
- Pelczar, M,J & Chan, E, C,S 2008, 'Dasar-dasar Mikrobiologi 2', UI Press, Jakarta.
- Prasetyono, D,S 2012, 'A – Z Daftar Tanaman Obat Ampuh Di Sekitar Kita', FlashBooks, Yogyakarta.
- Pratiwi, S,T 2008, 'Mikrobiologi Farmasi', Erlangga, Jakarta.

- Prayoga, E 2013, ‘Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Paper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphyococcus aureus*’, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Qomar, M,S 2017, ‘Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) terhadap Diameter Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Sebagai Sumber Belajar Biologi’, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Radji, M 2011, ‘*Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*’, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rahmah, W,N 2016, ‘Daya Hambat Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Kultur Darah Widal Positif Anggota Familia *Enterobacteriaceae*’, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kependidikan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Ramadhani, A 2017, ‘Analisis Komponen Kimia Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) serta Uji Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri’, *Skripsi*, Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan, Medan.
- Rismunandar & Paimin, F,B 2001, ‘*Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan*’, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rizki, R,L,P 2015, ‘Studi Efek Kombinasi Meropenem, Gentamisin dan Lefloxacin Terhadap Isolat Klinis Multidrug Resistance *Pseudomonas aeruginosa* (Mdr-Pa) dengan Metode E-Test’, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setyowati, W.A.E., Elfi, S.V.H., Lis, A., Melati, K.W., 2019, ‘Minyak Kayu Manis Agen Antibakteri Pada Kertas Alami dari Kulit Pisang (*Musa paradinisia* Linn.)’, *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*.
- Soedarto, 2015, ‘*Mikrobiologi Kedokteran*’, Sagung Seto, Jakarta.
- Soleha, T,U 2015, ‘Uji Kepakaan terhadap Antibiotik’, *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung.
- Song, Y,R., Choi, M,S., Choi, G,W., Park, I,K., Oh, C,S 2016, ‘Antibacterial Activity of Cinnamaldehyde and Estragole Extracted from Plant Essential Oils against *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Causing Bacterial Canker Disease in Kiwifruit’, *Plant Pathol J*.
- Subowo, 2013, ‘*Imunologi Klinik Edisi Kedua*’, Sagung Seto, Jakarta.

- Sugiyono, 2013, ‘*Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*’, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2010, ‘*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*’, Alfabeta, Bandung.
- Sujatmiko, Y,A 2014, ‘Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* B.) dengan Cara Ekstraksi yang Berbeda Terhadap *Escherichia coli* Sensitif dan Multiresisten Antibiotik’, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Suriadi, A 2006, ‘Manfaat Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Khasiat Antioksidasi Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.) Selama Penyimpanan’, *Skripsi*, Program Studi Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tamhid, dkk. 2017, ‘Aktivitas Ampisilin Terhadap Bakteri MRSA Setelah Dikombinasi dengan Uap Minyak Kayu Manis Menggunakan Metode Kontak’, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Utami, E,R 2012, ‘*Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi Sainstis*’, vol. 1, no. 1, April - September 2012 ISSN: 2089-0699.
- Wang R., Wang R., Bao, Y 2009, ‘*Extraction of Essential Oils from Five Cinnamon Leaves and Identification of Their Volatile Compound Compositions*’, Innovative Food Science and Emerging Technologies.
- Widagro, 2011, ‘*Masalah dan Tata Laksana Penyakit Infeksi pada Anak*’, Sagung seto, Jakarta.
- World Health Organization (WHO)*, 2013, ‘*WHO Traditional Medicine Strategy 2014 2023*’, *World Health Organization*.
- Zhang, Y., Liu, X., Wang, Y., Jiang, P., Quek, S 2016, ‘*Antibacterial Activity and Mechanism of Cinnamon Essential Oil Against Escherichia coli and Staphylococcus aureus*’, Food Control.