

## DAFTAR PUSTAKA

- A.N.S Thomas. 1992. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Al-Abd, N. M., Nor, Z. M., Mansor, M., Azhar, F., Hasan, M. S., & Kassim, M. 2015. Antioxidant, antibacterial activity, and phytochemical characterization of Melaleuca cajuputi extract. *BMC complementary and alternative medicine* 15(1): 1-13.
- Abdurrahman, D. 2008. *Biologi Kelompok Pertanian dan Kesehatan*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Agoes, G. 2009. *Teknologi Bahan Alam*. (Serial Farmasi Industri-2) ed. Revisi. Jakarta: ITB.
- Agustrina, G. 2011. Potensi Propolis Lebah Madu *Apis Mellifera Sp* sebagai Bahan Antibakteri. *Skripsi*. Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Ahadi, M. R. 2003. Kandungan Tanin Terkondensasi dan Laju Dekomposisi pada Serasah Daun *Rhizospora mucronata* lamk pada Ekosistem Tambak Tumpangsari, Purwakarta, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Alamsyah, H. K, Widowati I, Sabdono A. 2014. Aktivitas antibakteri ekstrak rumput laut *Sargassum cinereum* (J.G. Agardh) dari perairan pulau panjang jepara terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Journal Of Marine Research* 3:69-78.
- Amalia, S., Wahdaningsih, S., & Untari, E. K. 2014. Uji aktivitas antibakteri fraksi n-heksan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 1(2): 61-64.
- Al Amrie, A. G., Ivan, I., Anam, S., & Pitopang, R. 2014. Uji efektifitas ekstrak daun dan akar *harrisonia perforata* merr. terhadap pertumbuhan bakteri *Vibrio cholerae*. *Natural Science: Journal of Science and Technology* 3(3).
- Andriani, Z., A.G. Fasya, dan A. Hanapi. 2015. Antibacterial Activity of the Red Algae *Eucheuma cottonii* Extract from Tanjung Coast, Sumenep Madura. *ALCHEMY Journal of Chemistry* 2(4): 93-100.
- Ardani, Y.B., L. Soegianto, S. Wijaya. 2013. Uji aktivitasa Antibakteri dan Antikuorum Sensing Fraksi dari Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight.). *Journal of Pharmaceutical* 1(1).

- Artini, P. E. U. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. 2013. Uji fitokimia ekstrak etil asetat rimpang bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana* 2(4).
- Assidqi, K., Tjahjaningsih, W., & Sigit, S. (2012). Potensi ekstrak daun patikan kebo (*Euphorbia hirta*) sebagai antibakteri terhadap *Aeromonas hydrophila* secara in vitro. *Journal of marine and coastal science* 1(2): 113-124.
- Bayu, A dan A. Novairi. 2013. *Pencegahan dan Pengobatan Herbal*. Yogyakarta: Nusa Creativa.
- Boerlin, P., Kuhnert, P., Hussy, D., Schaellibaum, M. 2003. Methods for Identification of *Staphylococcus aureus* Isolates In Cases of Bovine Mastitis. *Journal of Clinical Microbiology* 41(2): 767-771.
- Bonang, G dan Koeswardono. 1982. *Mikrobiologi Untuk Laboratorium dan Klinik*. Jakarta: PT Gramedia: 77-78, 176-191.
- Brooks, G., K.C. Carroll., J. Butel, S. Morse. 2013. *Jawetz, Melnick & Adelbergs Medical Microbiology 26/E*. Blacklick: McGraw-Hill Publishing. 239-242.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, S.A. Morse. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, penerjemah; Hartanto, H. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Brophy, J. J., L.A. Craven, & J.C. Doran. 2013. *Melaleucas: their botany, essential oils and uses*. ACIAR Monograph no 156. Canberra: Australian Centre for International Agricultural Research.
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 5*. Jakarta: PT Pustaka Bunda.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmawati, A. A. S. K., Bawa, I. G. A. G., & Suirta, I. W. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid pada Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lmk) dan Aktivitas Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kimia* 9(2): 203-210.
- Davey, P. 2006. *At a Glance Medicine*, penerjemah; Rahmalia, A. dan Novianti C. Jakarta: Erlangga: 60.
- Deaville, E.R., D.I. Givens, and I. Mueller-Harvey. 2010. *Chesnut and Mimosa Tanin Silages: Effect in Sheep Differ for Apparent Digestibility, Nitrogen Utilitation and Loses*. *Anim. Feed Sci. Technol.* 157: 129-138.
- Denyer, S.P., A.H. Norman, P.G. Sean. 2004. *Pharmacheutical Mikrobiologi*. 7<sup>th</sup>. Victoria. Australia: Blackwell. Science: 346-363.

- Dewanti, S dan M.T. Wahyudi. 2011. Antibacterial activity of bay leaf infuse (*Folia Syzygium polyanthum* Wight) to *Escherchia coli* in-vitro. Faculty of medicine. Airlangga University. *Jurnal Medika Planta* 1:78-81.
- Dewi, F.K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Mengkudu (*Morinda citrifol* L.) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. Biologi FMIPA, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Djide. M.N., Sartini. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Makassar: Lembaga Penerbit Unhas
- Duke, J.A., J.B.G. Mary, C. Jude, A.K.D. Peggy. 2002. *Handbook of Medicinal Herbs*, 2nd Edition. Florida: CRC Press. 136.
- Dzen, S. M. 2003. *Bakteriologik Medik*. Malang: Bayumedia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Ed IV*. Jakarta: Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan, Direktorat Jenderal, Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Bakti Husada.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*. Jakarta: PT. Citra Aditya Bakti: 58-61.
- Fadhilaturrahmi, S. 2015. Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Terong Lalap Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- FKUI. 2002. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Faoziyah, A. R. 2020. Ekstrak Pelepah Pisang Kepok Sebagai Bahan Baku Sediaan Krim Antiseptik. *Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 2(1) : 69-76.
- Fessenden, R. J and Fessenden, J. S. 1982. *Kimia Organik Edisi Ketiga Jilid 2*. Diterjemahkan oleh Pudjaatmaka, A. H. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fessenden, R. J and Fessenden, J. S. 1997. *Kimia Organik Edisi Ketiga Jilid 1*. Diterjemahkan oleh Pudjaatmaka, A. H. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Ganiswara, S. 2007. *Obat Otonom dalam Farmakologi dan Terapi ed.5*. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Garrity, G.M., J.R.C. Lilburn, S.H. Harrison, J. Euzeby, and B.J. Tindall. 2007. Taxonomic Outline of the Bacteria and Archaea. *Michigan State University Board of Trustees* 7(7): 364-464.
- Gunawan, D dan S. Mulyani. 2004. *Ilmu Obat Alam: Farmakognosi jilid I*. Jakarta: Penebar Swadaya. 9-13 dan 87-90.
- Gunawan, D. dan S. Mulyani. 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gunawan, I.W.A. 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Gunawan, P. W., Ningsih, D., & Aprilia, M. 2010. Aktivitas Antibakteri Dan Penyembuhan Luka Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria acuminata* Ait.) Pada Kulit Kelinci Yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Indonesia* 7(2): 73-77.
- Hakim., Arif, R., Irawan, S. 2010. Kajian Awal Sintesis Biodiesel dari Minyak Dedak Padi Proses Esterifikasi. *Skripsi*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNDIP Semarang.
- Hakim, R.I., W. Wildiani, D. Sri. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ethanol Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L.) terhadap Pertumbuhan *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus 2*.
- Hambali, E. S., Mudjalipah, A. H., Tambunan, A. W., Pattiwiri, R. H. 2008. *Teknologi Bioenergi Jilid Kedua*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon, R. 2019) Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. coli* Dan *S. aureus*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan* 1(2): 11-21.
- Harborne, J.B. 2007. Metode Fitokimia: *Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Ed ke-4, penerjemah; Padmawinata K, Soediro I. Bandung: Penerbit ITB Press.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Hariana, 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya Wisma Hijau.

- Harmita, dan M. Radji. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati*. Edisi 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 125-9.
- Harti, A.S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Andi. 117-193.
- Hartono, N.D. 2008. Optimasi Volume Air dan Etanol Dalam Proses Maserasi Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertonii M.) Dengan Aplikasi Desain Faktorial. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.
- Hasnaeni, H., & Wisdawati, W. 2019. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)* 5(2): 175-182.
- Hugo W.B, A.D. Russell. 2004. *Pharmaceutical Microbiology*. Seventh edition. Blackwell Science Ltd.
- Ikalinus, R., S.K. Widyastuti, dan N.L.E Setiasih. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(1): 71-79.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). *Skripsi*. Jakarta : Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. 1986. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*. Ed ke-16. Gerard Bonang, penerjemah; EGC. Hlm 239,241-243. Terjemahan dari: Review of Medical Mikrobiology.
- Jawetz, E., J.L. Melnick, E.A. Adelberg. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. Terjemahan dari: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 205-209.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran, Jilid 1*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg's. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Jakarta: EGC.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg's. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC. 199-200: 233.
- Jawetz E, J.L. Melnick, E.A. Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari: Medical Mikrobiology.
- Jayanegara, A dan A. Sofian. 2008. Penentuan Aktivitas Biologi Tanin beberapa Hijauan secara in vitro menggunakan 'Hohenheim Gas Test' dengan Polietilonglikol secara Dertiman. *Jurnal Media Peternakan* 31: 44-52

- Kartikawati, N.K., A. Rimbawanto, M. Susanto, L. Baskorowati, dan Prastyono. 2014. *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. Jakarta: IPB Press.
- Kartikawati, N.K., dan A. Rimbawanto. 2014. *Potensi Pengembangan Industri Minyak Kayu Putih*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Departemen Kehutanan.
- Kasmudjo. 1982. *Dasar-Dasar Pengolahan Minyak Kayu Putih*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Pedoman Budidaya, Panen Dan Pascapanen Tanaman Obat*. Jakarta : KemenKes RI
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kok, F.K., S. Lisa, M. Kalai. 2009. Beta-lactam antibiotics: from antibiosis to resistance and bacteriology. *Journal Compilation* 118: 1-36.
- Krisnaningrum, W. 2011. Pengambilan Minyak Atsiri Daun Kayu Gelam (*Melaleuca leucadendron* L.) dengan Metode Destilasi Air di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Tawangmangu. *Laporan Kegiatan Magang*. Surakarta : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Kumesan, Y.A.N., P.V.Y. Yamlean, H.S. Supriati. 2013. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon* 2(2):18-26.
- Kurniawati, E. 2015. Daya antibakteri ekstrak etanol tunas bambu apus terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Wiyata* 2: 83-90.
- Kusumawati, E., A. Apriliana, dan Selvitawati. 2017. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) Terhadap *Candida Albicans* Menggunakan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 3(1): 1-6.
- Mitchell., Kumar., Abbas., Fausto. 2008. *Buku Saku Dasar Patologis Penyakit Robbins Cotran*. Alih Bahasa Andry Harsono. Editor Ingrid Tania, et al. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standarisasi ekstrak air daun jati belanda dan teh hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 4(2): 241-245.

- Nester. E.W., D.G. Anderson, Jr.C.E. Roberts, and M.T. Nester. 2007. *Microbiology a Human Perspective 5th Edition*. New York : McGraw-Hill, 811.
- Ngajow, M., J. Abidjulu, V.S. Kamu. 2013. Pengaruh antibakteri ekstrak kulit batang matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. 2(2): 128-32.
- Nur, A.H., S. Chairul, Erwin. 2015. Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman* 13(1).
- Nurhalimah, S., S. Nurhatika, dan A. Muhibuddin. 2014. Explorasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Indegenus pada Tanah Regosol di Pamekasan Madura. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 3:30-34.
- Oktalia, D. Astuti. 2009. Isolasi Streptomyces Dari Rizosfer Familia Poaceae Yang Berpotensi Menghasilkan Antibiotik Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ote, I., Taminiau, B., Duprez, I.N., Dizier, I., Maiil, J.G. 2011. Genotypic characterization by Polymerase Chain Reaction of *Staphylococcus aureus* isolates associated with bovine mastitis. *Veterinary Microbiology*.153(2-4), 285–292.
- Pleczar, M.C. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Poelongan, M., Praptiwi, P. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media Litbang Kesehatan* 20(2):65-69.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga. 22: 106-107, 154-160, 188-191.
- Prayitno, S.A., J. Kusnadi, E.S. Murtini. 2016. Antioxidant activity of red betel leaves extract (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.) by different concentration of solvents. *Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science* 7(5):1836-1843.
- Priyanto. 2008. *Farmakologi Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi*. Bandung: Penerbit Leskonfi. 83.
- Radji, M. 2011. *Mikrobiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 10-202.
- Rahmawati, I., R.A. Samsumaharto, W Iryanto EZ. 2015. Uji aktivitas Antibakteri Fraksi *n*-heksan, Kloroform dan Air dari Ekstrak Etanolik Daun Zodia (*Evodia sauveolens*, Scheff.) terhadap *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi. Surakarta.

- Ramadhan, H., Andina, L., Vebruati, N., Yuliana, K. A., Baidah, D., & Lestari, N. P. 2020. Phytochemical Screening and Randemen Comparison of 96% Ethanol Extract of terap (*Artocarpus odoratissimus* Blanco) Leaf, Flesh and Peel. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* 11(2).
- Ravikumar, S., A. Syed, A. Ramu, M. Ferosekhan. 2011. Antibacterial activity of chosen mangrove plants against bacterial specified pathogens. *World Applied Sciences Journal* 14: 1198- 1202.
- Rimbawanto, A., N. Khomsah, K. Prastyono. 2017. *Minyak Kayu Putih Dari Tanaman Asli Indonesia Untuk Masyarakat Indonesia*. Yogyakarta : Kaliwangi.
- Sa'adah, H., H. Nurhasnawati. 2015. Perbandingan Pelarut Etanol dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 1(2), 149-153.
- Septiningsih, E. 2008. Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Sediaan Gel pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand. *Skrpisi*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiabudy, R. 2012. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Setyowati, E., E. Retnowati, V. Rosita, L.H. Rosiana. 2019. Skrining Aktivitas Antibakteri Tanaman Famili *Myrtaceae* Terhadap *Pseudomonas aeruginosa*. *Indonesia Jurnal Farmasi* 4(1).
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., dan Madigan, J. M. 2013. Analisis reedmen dan skrining fitokimia ekstrak etanol mikroalga laut (*Tetraselmis chui*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 11 (15-23).
- Shadmani, A., I. Azhar, F. Mazhar, M.M. Hassan, S.W. Ahmed, I. Ahmad, K. Usmanghani, dan S. Shamim. 2004. Kinetic studies on *Zingiber officinale*. *Journal of Pharmaceutical Sciences* 17(1):47-54.
- Sirregar, I. 2010. Isolasi Dan Analisis Komponen Minyak Atsiri Dari Daun Kayu Putih (*Melaleuca folium*) Segar Dan Kering Secara Gc-MS. *Skrripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. *Cara Uji Mikrobiologi*. SNI 2332.9:2011. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sudarmi, K., Ida, B. G. D., I Ketut, M. 2017. Uji Fitokimia dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (*Syzygium cumini*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Jurnal Simbiosis V* (2): 47-51
- Sunanto, H. 2003. *Budidaya dan Penyulingan Kayu Putih*. Yogyakarta: Kanisius.



- Sursilah, Ilah. 2010. Pencegahan Infeksi dalam Pelayanan Kebidanan. Yogyakarta: Dee Publish.
- Suwandi, T. 2012. Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga Hibiscus Sabdariffa L. (Rosela) Terhadap Sterptococcus Sanguinis Penginduksi Gingivitis Menuju Obat Herbal Terstandar. *Disertasi*. Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Syahrurahman, A., A. Chatin, A. Soebandrio, A. Karuniawati, A. Santoso, dan B. Harun. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Talaro, K.P. 2008. *Foundation in Microbiology Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Tiwari, P., B. Kumar, M. Kaur, G. Kaur, H. Kaur. 2011. Phytochemical screening and extractoin. *Internationale Pharmaceutica Sciencia* 1:98-106.
- Ula, E. 2014. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Bawang Putih Anggur (*Pseudocalymma alliaceum* (L.) Sandwith) dan Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vasanthakumari, R. 2007. *Textbook of Microbiology*. New Delhi: BI Publications
- Volk, W.A. dan M.F. Wheeler. 1988. *Mikrobiologi Dasar*. Edisi 5. Markham, penerjemah; Adisoemarto S, editor. Jakarta: Erlangga. Terjemahan dari: Basic Microbiology. 331-335.
- Waluyo, L. 2005. *Mikrobiologi Umum*. Edisi ke-2. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang.
- Wiyati, L. A. 2019 Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Dari Daun Petai cina (*Leucaena leucocephala* (Lam) De Wit.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi : Surakarta.
- Yati, S. J., Sumpono, S., & Candra, I. N. 2018. Potensi Aktivitas Antioksidan Metabolit Sekunder dari Bakteri Endofit Pada Daun Moringa oleifera L. *Alotrop* 2(1).