

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.L. (2003). *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Malang: Bayu Media Publishing.
- Agusta, A. (2009). *Biologi & Kimia Fungi Endofit*. Cibinong: ITB.
- Ajizah, A. (2004). Sensitivitas *Salmonella typhimurium* terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. *Bioscientiae*, 1(1): 31-38.
- Amanda, Mawan, Damayanti, B. & Hermanu, T. (2015). Pengaruh Cendawan Endofit terhadap Biologi dan Statistik Demografi Wereng Batang Cokelat *Nilaparvata lugens* Stål (Hemiptera: Delphacidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(1): 11-19.
- Andrioli, W.J., R. Conti, M.J. Araujo, R. Zanasi, B.C. Cavalcanti, V. Manfirm, J.S. Teledo, D. Tedesco, M.O. deMoraes, C. Pessoa, A.K. Cruz, C. Bertucci, J. Sabino, D.N. Nanayakkara, M.T. Pupo & J.K. Bastos. (2014). Mycoleptones A-C and Polyketides from The Endophyte *Mycoleptodiscus indicus*. *Journal of Natural Product*, 77(1): 70-78.
- Angelina, M., Masnur, T. & Siti, K. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*, 4(1): 184-189.
- Ariani, N., Dwi, R.F. & Rakhmadhan, N. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 7(1): 107-115.
- Bacon, C.W. (1985). A Chemically Defined Medium for The Growth and Synthetis of Ergot Alkaloids by The Spesies of Balansia. *Mycologia*, 77: 418-423.
- Bacon, C.W. & M.R. Siegel. (1990). *Isolation of Biothenological Organism from Nature*. USA: McGraw-Hill.
- Banerjee, D., Manna, S., Mahapatra, S. & Pati, B.R. (2009). Fungal Endophytes in Three Medicinal Plants of Lamiaceae. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 56(3): 243-250.
- Barnett, H.L. & Hunter. (1998). *Illustrated Genera of Imperfect Fungi (4th ed.)*. Columbia: University of Missouri Press.
- Botton, E.J. (2010). *Bacillus cereus* a Volatie Human Pathogen. *Clinical Microbiology Review*, 23(2): 382-298.

- Budiprakoso, B. (2010). *Pemanfaatan Cendawan Endofit sebagai Penginduksi Ketahanan Tanaman Padi terhadap Wereng Cokelat (Nilaparvata lugens (Stal)):(Hemiptera: Delphacidae)*. Bogor: ITB.
- Burt, S. (2004). Essential Oils: Their Antibacterial Properties and Potential Applications in Foods a Review. *International Journal of Food Microbiology*, 94: 233-53.
- Cahyani, N.M.K. (2014). Daun Kemangi (*Ocimum cannum*) sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizier. *KESMAS-Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2): 150-156.
- Cicilia, A.P. (2012). *Ketahanan Spora dan Sel Vegetatif Bacillus cereus terhadap Suhu Awal Preparasi dan Selama Penyimpanan Makanan Pendamping Asi Bubuk Instan*. Tesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Collins, C., P.M. Lyne, J.M. Grange & J.O. Falkinham. (2004). *Microbiological Methods (8rd ed.)*. London: Arnold.
- Cowan. (1999). Plant Product as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*, 12(4): 564-582.
- Darmawati, S. (2009). Keanekaragaman *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(4): 27–33.
- Darwis, W. & Franciska, A. (2013). Pembuatan Isolat Jamur Obat *Picnoporus sanguineus*. *Prosiding Semirata FMIPA*, (h.457-466). Lampung: Universitas Lampung.
- Davis, W.W. & Stout, T.R. (1971). Disc Plate Method of Microbioligal Antibiotic Assay. *Appedl Microbiology*, 22(4): 659-665.
- Denyer, S.P., Hodges, N., Gorman, S.P. & Gilmore, B.F. (2011). *Hugo and Russell's Pharmaceutical Microbiology*. John Wiley & Sons.
- Desale, M. & Bodhankar, M.G. (2014). Antimicrobial Activity of Endophytic Fungi Isolated from *Ocimum sanctum* Linn. *American International Journal of Contemporary Scientific Research*, 1(3): 17-22.
- Dina, K. (2016). Identifikasi Pertumbuhan *Aspergillus* sp. pada Roti Tawar yang Dijual di Kota Padang Berdasarkan Suhu dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Djide, M.N. & Sartini. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Makassar: Lembaga Penerbitan Unhas.

- Dwidjoseputro. (1978). *Pengantar Mikologi*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Dwilestari, H.A., Jimmy, P. & Robert, B. (2015). Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit pada Daun Mangrove *Sonneratia alba* terhadap Bakteri Uji *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*. (3)1.
- Entjhang, I. (2003). *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Fitriana & Eka, N. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Isolat Fungi Endofit dari Akar Mangrove (*Rhizophora apiculata* Blume) secara KLT Bioautografi. *As-Syifaa*, 9(1): 27-36.
- Frazier, R.W.C. & D. C. Westhoff. (1988). *Food Microbiology (4th ed.)*. New York: Mc GrawHill Publ. Co. Ltd.\
- Gajjar, D.U., Pal, A.K., Santos, J.M., Ghodadra, B.K. & Vasavada, A.R. (2011). Severe Pigmented Keratitis Caused by *Cladorrhinum bulbiliosum*. *Indian J Med Microbiol*, 29: 434-437
- Gandjar, I., Wellyzar, S., & Ariyanto. (2006). *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hakiki, I. (2016). *Jenis Kapang Pada Substrat Serasah Daun Tumbuhan di Hutan Kota Jantho sebagai Referensi Matakuliah Mikologi*. Skripsi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Darussalam.
- Handayani, D., Harrizul, R., Rizka, M., Netty, S., Roslaili, R. & Triana, H. (2018). Antimicrobial and Cytotoxic Activities of Endophytic Fungi Isolated from Mangrove Plant *Sonneratia alba* Sm. *J App Phammr Sci*, 8(2): 49-53.
- Harlita, T.D., Nurul, A. & Ardiana, F.W.R. (2019). Aktivitas dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap Pertumbuhan *Bacillus cereus*. *Jurnal Kesehatan*, 5(1): 51-60.
- Hogg, S. (2005). *Essential Microbiology*. England: John Wiley and Sons Inc.
- Huang, Y., Wang, J., Li, G. & Zheng, Z. (2001). Antitumor and Antifungal Activities in Endophytic Fungi Isolated from Pharmaceutical Plant *Taxus Mairei*, *Cephalataxus fortune* and *Torreya grandis*. *FEMS immunology and medical microbiology*, 31: 163- 167.
- Indrawati, A., Nur, A.H. & Muyassara. (2019). Isolasi dan Uji Potensi Fungi Endofit Kulit Batang Langsung (*Lansium domesticum* corr.) Penghasil

Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Media Farmasi*, 15(1).

Ismail, Megawati & Nur, F.B. (2018). Exploration of Endofit Fungus from Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steen) as Antibacterial. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 3(2): 22-27.

Jawetz, E., J. Melnick & E. Adelberg. (1989). *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Edisi 16)*. (Pen.), Boning G. Jakarta: UI.

Jawetz, E., J. Melnick & E. Adelberg. (1996). *Mikrobiologi Kedokteran (Edisi 20)*. (Pen.), Edi Nugroho & R.F. Maulany. Jakarta: Kedokteran EGC.

Jawetz, E., J. Melnick & Adelberg. (2010). *Mikrobiologi Kedokteran (Edisi 25)*. Jakarta: EGC.

Joseph, B. & Nair, M.B. (2013). Ethanopharmacological and Phytochemical Aspects of *Ocimum sanctum* Linn.-The Elixir of Life. *British Journal Pharmaceutical Research*, 3(2): 273-292.

Kanti, A. & Muhammad, I. (2005). *Isolasi dan Identifikasi Kapang pada Relung Rhizosphere Tanaman di Kawasan Cagar Alam Gunung Mutis, Timor, NTT*. Bidang Zoologi. Pusat penelitian Biologi-LIPI.

Kementrian Kesehatan RI. (2012). Buletin Jendela data dan Informasi Kesehatan. Pdf (Diunduh Kamis 12 November 2020).

Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Kemenkes dan Kementan Berkomitmen untuk Kendalikan Resistensi Antimikroba*. Diakses 5 September 2020, dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id).

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khariri & M. Biomed. (2012). Karakterisasi Gen CTX Isolat *Vibrio cholerae* dari Penderita dan Sumber Air Minum KLB Diare di Bogor Tahun 2009. *Laporan Akhir Penelitian*. Kemenkes RI.

Kidd, S., Catriona, H., Hellen, A., & David, E. (2017). *Descriptions of Medical Fungi (3th ed.)*. Australia: The National Library of Australia.

Kumala, S. & E.B. Siswanto. (2007). Isolation and Screening of Endophytic Microbes from *Morinda citrifolia* and Their Ability to Produce Anti-Microbial Substances. *Microbiology Indonesia*, 1(3): 145-148.

- Kumala, S., Juniarti, H.D. & Wahyudi, P. (2008). Isolasi Mikroba Endofit dari Ranting Tanaman Trengguli (*Cassia fistula* L) dan Aktivitas Enzim Xilanase. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 6(4): 139-144.
- Kumala, S. (2014). Mikroba Endofit. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan.
- Kumala, S. (2019). *Mikroba Endofit: Pemanfaatan Mikroba Endofit dalam Bidang Farmasi (Edisi 2)*. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan.
- Kumar, G.V.P. & Subrahmanyam, S.N. (2013). Phytochemical Analysis, in-vitro Screening for Antimicrobial and Anthelmintic Activity of Combined Hydroalcoholic Seed Extracts of Four Selected Folklore Indian Medicinal Plants. *Sch Res Libr*, 5(1): 168-176.
- Kuncoro, H & Noor, E.S. (2011). Jamur Endofit, Biodiversitas, Potensi dan Prospek Penggunannya sebagai Sumber Obat Baru. *Research Gate*. 1(3).
- Kurniasih. (2014). *Khasiat Dahsyat Kemangi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kursia, S., Alimuddin, A., Fitriyanti, J.S. & Rabiatul, A. (2017). Pemanfaatan Jamur Endofit dari Daun Murbei (*Morus alba* L.) sebagai Antibiotik. *As-Syifaa*, 9(1): 67-74.
- Kursia, S., Rahmad, A. & Maria, M.N. (2018). Potensi Antibakteri Isolat Jamur Endofit dari Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Pharmauho*, 4(1): 30-33
- Lindmark, B. (2009). *Modulators of Vibrio cholerae Predator Interaction and Virulence*. Sweden: Department of Molecular Biology Umea University.
- Maisura, H. Sumarno & P. Sianturi. (2018). Model Stokastik Penyebaran Penyakit Kolera. *Jma*, 17(1): 33-45.
- Maryati, Fauzia, R.S. & Rahayu. (2007). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 8(1): 30-38.
- Mayer, G. (2010). *Bacteriology-Chapter Six: Antibiotic-Protein Synthesis, Nucleic Acid Synthesis, and Metabolism (19rd ed.)*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Mufidah, H. R., Abd. Rahim, Rina A., Ermina P., & Andi T. (2013). Aktivitas Antifungi Metabolit Sekunder Fungi Endofit yang Diisolasi dari *Mezzetia parviflora* Becc. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 17(3): 69-72.
- Novanti, D.I. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit MFR-01 yang Diisolasi dari Tumbuhan Inang Nagasari (Mesua ferrea L.) terhadap*

*Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Skripsi, Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Purwokerto.

Noverita, D., Fitria & E. Sinaga. (2009). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit dari Daun Rimpang *Zingiber ottensiin* Val. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(4): 171-176.

Nugraheni, E.S. (2010). *Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat Fusarium sp. pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Asal Boyolali*. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Malang.

Nuria, M.C., A. Faizatun & Sumantri. (2009). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(2): 26-37.

Pelczar, M.J. & Chan. (1986). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.

Pinaria, A.G. & Bertty, H. (2017). *Jamur Patogen Tanaman Terbawa Tanah*. Malang: Media Nusa Creative.

Pokhrel, C.P. & S. Ohga. (2007). Submerged Culture Conditions for Mycelial Yield and Polysaccharides Production by *Lyophyllum decastes*. *Food Chemistry*. 105: 641-646.

Putra, I.N.K. (2007). *Study Daya Antimikroba Ekstrak Beberapa Bahan Tumbuhan Pengawet Nira Terhadap Mikroba Perusak Nira serta Kandungan Senyawa Aktifnya*. Malang: Universitas Brawijaya.

Putra, R. (2012). *Khasiat Ajaib Kemangi*. Yogyakarta: Diva Press.

Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Prihatiningtias, W. (2006). *Mikroba Endofit Sumber Penghasil Antibiotik yang Potensial*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM.

Radji, Maksun. (2005). Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 11: 113-126.

Rahmadani, F. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea coromandelica) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Helicobacter pylori, dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Ramadhani, S.H., Samingan & Iswadi. (2017). Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit pada Daun Jamblang (*Syzygium cumini* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(2): 77-90.
- Rampengan, T.H. (2007). *Penyakit Infeksi Tropik pada Anak*. Jakarta: EGC.
- Ridhwan, M. & Isharyanto. (2016). Potensi Kemangi sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Serambi Sainia*, 4(1).
- Rodriguez, R.J., J.F. White, A.E. Arnold & R.S Redman. (2008). *Fungal Endophytes: Diversity and Functional Roles*. Diakses 16 November 2020, dari <http://www.newsphytologis.org/>.
- Rostagno, M.A. & Prado, J.M. (2013). *Natural Product Extraction: Principels and Applications*. Cambridge: Royal Society of Chemistry.
- Rukmana, R.H. & Yudirahman, H.H. (2016). *Kemangi dan Selasih*. Yogyakarta: Liliy Publisher.
- Rusli, R.K. & Pina, M. (2020). Penelusuran Fungi Endofit pada Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata* L.) yang Berpotensi sebagai Penghasil Antibakteri terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Kulit. *Jurnal Farmasi*, 12(1): 64-69.
- Safwan, *et al.* (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Motilitas dan Konsentrasi Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2): 173-181.
- Salma, S. & L. Gunarto. (1999). Enzim Selulase dari *Trichoderma* spp. *Buletin AgroBio*. 2(2).
- Santana, F. (2011). Distribution of the Endophytic Fungi Community in Leaves of *Bauhinia brevipes* (Fabaceae). *Acta Botanica Brasilica*, 25(4): 1-5.
- Sartika, Adek. (2020). *Identifikasi Jamur Endofit dari DAun Kemangi (Ocimum sanctum L.)*. Skripsi, Biologi, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sathiyathan, S. & K.M. Umarajan. (2019). Larvicidal Activity of Endophytic Fungi Isolated from Medicinal Plants on *Ades aegypti*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(2): 247-253.
- Saylendra, A., Nurmawulis, Fatmawaty, A. & Nurmalitasari, T. (2014). Pengaruh Pemberian Cendawan Pelarut Fosfat dan Dosis Tricalcium Phosphate terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. 3(2): 83-90.

- Selviana, Nika. (2018). *Identifikasi Bakteri Salmonella typhi pada Daging Ayam Potong di Pasar Tradisional Citra Niaga Jombang*. Karya Tulis Ilmiah, Analis Kesehatan, STiKes ICMe, Jombang.
- Setiadi. (2000). *Bertanam Melon (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawan, M. & Musdalipah. (2018). Uji Daya Hambat Antibakteri Fungi Endofit Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less.) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1): 53-60.
- Sharma, R. & B.S. Vijaya Kumar. (2013). Isolation Characterization and Antioxidant Potential of Endophytic Fungi of *Ocimum sanctum* Linn. (Lamiaceae). *Indian Journal of Applied Research*, 3(7): 5-10.
- Silva & Júnior, F. (2010). Biological Properties of Medicinal Plants: a Review of Their Antimicrobial Activity. *Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases*, 16(3): 402-413.
- Soesanto, L. (2008). *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Srikandace, et al. (2007). Seleksi Mikroba Endofit *Curcuma zedoaris* dalam memproduksi Senyawa Kimia Antimikroba. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2): 77-84.
- Sulistiyani, N. & Akbar, N.A. (2014). Aktivitas Isolat *Actinomycetes* dari Rumput Laut (*Euclima cottonii*) sebagai Penghasil Antibiotik terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(1): 1-9.
- Sunitha, V.H., Devi, D.N. & Srinivas, C. (2013). Extracellular Enzymatic Activity of Endophytic Fungal Strains Isolated from Medicinal Plants. *World J. Agric. Sci*, 9: 1-2.
- Suzuki. (2009). Propagation Strategy of Ammonia Fungi. *Mycoscience*, 50: 39-51.
- Soegijanto, S. (2016). *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia (Jilid 7)*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Strobel, G.A. (2003). Endophytes as Sources of Bioactive Products. *Microbes and Infection, Elsevier*, 5(6): 535-544.
- Strobel, G.A. & B. Daisy. (2003). Bioprospecting for Microbial Endophytes and Their Natural Products. *Microbiol. Mol. Biol. Rev*, 67: 491-502.
- Sudarsono, et al. (2002). *Tumbuhan Obat: Hasil Penelitian, Sifat-Sifat, dan Penggunaannya (Edisi 2)*. Jakarta: Pusat Studi Obat Tradisional UGM



- Svendsen, A., Lassen, S.F., Kostrewa, D., Pasamontes, L., Lehmann, M., Tomschy, A., Van Loon, A., Vogel, K. & Wyss, M. (2003). *U.S. Patent No. 6, 514,495*. Washington, Dc: U.S. Patent and Trademark Office.
- Tan, R.X. & Zou, W.X. (2001). Endophytes: a Rich Source of Functional Metabolites. *Nat. Prod. Rep*, 18: 448-459.
- Tensiska, Marsetio & Yudiastuti, S.O.N. (2007). Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Isoflavon dari Ampas Tahu. *TEKNOTAN*, 1(3): 1-8.
- Tortoa. (2001). *Microbiology in Introduction. International Edition*. Inc: Benjamin Cummings.
- Utami, D.P. (2017). *Isolasi, Identifikasi, dan Aktifitas Bakteri Endofit Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) terhadap Staphylococcus aureus*. Naskah Publikasi. Skripsi, Pendidikan Dokter, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Verma, S. (2016). Chemical Constituents and Pharmacological Action of *Ocimum santum* (Indian Holy Basil-Tusil). *J Phytopharm JPHYTO*, 5(3): 558-565.
- Vienna, S., Y. Srikandace, M. Hanafi & Z. Udin. (2012). Eugenitin, A Chromone Derivative from Endophytic Fungus *Mycoleptodiscus indicus* (Tf.7F) of *Typhonium divaricatum* Lodd. *Proceeding: International Conference Biotechnology*. 365-370.
- Watanabe. (2002). *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi: Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species (2nd ed.)*. Florida: CRC Press LLC.
- WHO. (2014). *Maternal Mortality*. Word Healt Organization.
- WHO. (2015). Cholera, 2014. *Weekly Epidemiological Record*, 89(31): 345-356.
- WHO. (2020). *Antibiotik Resistance*. Diakses 22 Oktober 2020, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance>.
- Worang, R.I. (2003). *Fungsi Endofit Sebagai Antibiotika*. Makalah Pengantar Falsafah Sains Program Pasca Sarjana IPB. Bogor: IPB.
- Yunus, R., Alimuddin, A.H. & Ardiningsih, P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Junal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3): 19-24.
- Zainal, et al. (2016). Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) terhadap Fungi *F. oxysporum* schlecht. *Jurnal biota*, 2(1): 99-103.