

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A (ed.) 1995, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, EGC, Jakarta.
- Baharutan, A, Rares, FES, Seoliongan, S 2015, 'Pola Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Ruang Perawatan Intensif Anak Di Blu RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, Vol. 3, no. 1, hlm. 412-419, Januari-April 2015, diakses Januari 2017. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/7417/6960>
- Batoro, J & Ekowati, G 2017, 'An Ethnobotanical Tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) in Indonesia. A Review', *Advances in Life Sciences*, Vol. 7, no. 2, hlm. 26-29, 2017, diakses Agustus 2017. <http://www.sapub.org/global/showpaperpdf.aspx?doi=10.5923/j.als.20170702.03>
- Carrol, KC, Hobden, JA, Miller, S Morse, SA, Mietzner, TA, Detrick, B, Mitchell, TG, McKerrow, JH, Sakanari, JA (eds) 2016, *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*, McGraw-Hill Education, United States.
- CLSI 2015, *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Approved Standard-Twelfth Edition*, Clinical Laboratory Standard Institute, West Valley Road, USA, diakses 13 September 2017. https://clsi.org/media/1631/m02a12_sample.pdf
- Dahlan, MS 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 5, Salemba Medika, Jakarta.
- Davis, WW & Stout, TR 2016, 'Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Molinda citrifolia* L.) Dan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*', Vol. 4, no. 2, hlm. 36-42, Desember 2016, diakses 12 September 2017. <http://kjif.unjani.ac.id/index.php/kjif/article/view/65/56>
- Fatimah, IA 2016, 'Pengaruh Ekstrak Flavonoid Rendah Nikotin Limbah Daun Tembakau Kasturi (*Nicotiana tabacum* L.) Terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut', Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, diakses Januari 2017. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/77680/Ika%20Ayu%20Fatimah%20-%20121610101032.pdf?sequence=1>
- Hudzicki, J 2009, *Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol*, diakses Agustus 2017. <http://www.asmscience.org/content/education/protocol/protocol.3189>

- Badan POM RI 2005, *Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*, Badan POM Republik Indonesia, diakses Februari 2017. <http://perpustakaan.pom.go.id/koleksilainnya/infopom/0405.pdf>
- Departemen Kesehatan RI 2007, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Kebijakan Obat Tradisional Nasional*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, diakses Januari 2017. http://binfar.depkes.go.id/dat/lama/1206328790_Buku%20Kebijakan%20obat%20Tradisional%20Nasional%20Tahun%202007.pdf
- Kementerian Kesehatan RI 2011, *Pedoman Pengembangan Kawasan Tanpa Rokok*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses Mei 2017. http://binfar.depkes.go.id/dat/lama/1206328790_Buku%20Kebijakan%20obat%20Tradisional%20Nasional%20Tahun%202007.pdf
- Kementerian Perindustrian RI 2017, *Statistik Industri Agro*, Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, diakses Mei 2017. <http://agro.kemenperin.go.id/4473-Statistik>
- Indriana, KR 2016, 'Produksi Bersih Pada Efisiensi Dosis Pupuk N Dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin Dan Gula Pada Tembakau Virginia', *Jurnal Agrotek Indonesia*, Vol. 1, no. 2, hlm. 91-97, Juni 2016, diakses Januari 2017. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/download/339/337>
- Integrated Taxonomic Information System, US Government 2017, *Taxonomic Hierarchy of *Nicotiana tabacum* L.*, Government of USA, diakses Agustus 2017. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=30568#null
- Kaysner, FH, Bienz, KA, Eckert, J, Zinkernagel, RM 2005, *Medical Microbiology*, Thieme Stuttgart, New York, diakses Februari 2017. <https://ia601607.us.archive.org/34/items/ColorAtlasOfMedicalMicrobiologykaysnerThieme2005/ColorAtlasOfMedicalMicrobiologykaysnerThieme2005.pdf>
- Kepel, L, Fatimawali, Budiarmo, F 2015, 'Uji Resistensi Bakteri *Escherichia Coli* yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri dan Antibiotik Siprofloksasin', *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*. Vol. 3, no. 1, hlm. 41-46, Januari-April 2015, diakses Februari 2017. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/6604/6125>
- Laksmiani, NPL, Susanti, NMP, Warditiani, NK, dkk. 2015, 'Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Rendemen *Andrographis* Dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Nees)', hlm. 82-90, diakses Februari 2017 (online Portal Garuda).

- Mahmoud, AB, Zahran, WA, Hindawi, GR, Labib, AZ, Galal, R 2013, 'Prevalence Of Multidrug-Resistant Pseudomonas Aeruginosa In Patients With Nosocomial Infections At A University Hospital In Egypt, With Special Reference To Typing Methods', *Journal of Virology & Microbiology*, Vol. 2013, no. 2013, hlm. 1-13, Februari 2013, diakses Februari 2017. <http://ibimapublishing.com/articles/JVM/2013/290047/290047.pdf>
- Munfaati, PN, Ratnasari, E, Trimulyono, G 2015, 'Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (Phyllanthus Niruri) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella Dysenteriae Secara In Vitro', *LenteraBio*, Vol. 4, no. 1, hlm. 64-71, Januari 2015, diakses Agustus 2017. jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/article/14232/33/article.pdf
- Mukhriani 2014, 'Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif', *Jurnal Kesehatan*, Vol. 7, no. 2, hlm. 361-367, 2014, diakses Februari 2017 (online Portal Garuda).
- Nasution, HL 2012, 'Infeksi Nosokomial', *MDVI*, Vol. 39, no. 1, hlm. 36-41, 2012, diakses Januari 2017. [http://www.perdoski.or.id/doc/mdvi/fulltext/20/115/Infeksi_Nosokomial_\(36-41\).pdf](http://www.perdoski.or.id/doc/mdvi/fulltext/20/115/Infeksi_Nosokomial_(36-41).pdf)
- Nazir, M 2004, *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Ningsih, AP, Nurmiati, Agustien, A 2013, 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli', *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol. 2, no. 3, hlm. 207-213, September 2013, diakses Februari 2017. <http://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/download/63/60>
- Nugraheni, R, Suhartono, Winarni, S 2012, 'Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 11, no. 1, hlm. 94-100, April 2012, diakses Mei 2017. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/6169/5222>
- Nurifah, E & Darmadji 2003, 'Prospek Pasar Tembakau Jawa Timur', *Jurnal Widyagama*, Vol. 1, no. 2, hlm. 77-89, Agustus 2003, diakses Mei 2017. http://widyagama.ac.id/pertanian/wp-content/uploads/2013/06/2003_8WA_-_Jurnal-Prospek-pasar-tembakau-Jatim_WA-agst-2003-vol-11.pdf
- Otto, BR, Dooren, SJMV, Dozois, CM, Luirink, J, Oudega, B 2002, 'Escherichia coli Hemoglobin Protease Autotransporter Contributes To Synergistic Abscess Formation And Heme-Dependent Growth Of Bacteroides fragilis', *Infect Immune*, Vol. 70, no.1, hlm. 5-10, Januari 2002, diakses Februari 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC127594/pdf/0285.pdf>

- Permatasari, GAAA, Besung, INK, Mahatmi, K 2013, 'Daya Hambat Perasan Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli', *Indonesia Medicus Veterinus*, Vol. 2, no.2, hlm. 162-169, Januari 2013, diakses Februari 2017. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/5524>
- Pratiwi, E 2010, 'Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (Andrographis Paniculata (Burm.F.) Nees)', Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, diakses 13 September 2017. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/62199/8/F10epr.pdf>
- Prasetyo, S, Sunjaya, H, Yanuar, Y 2012, *Pengaruh Rasio Massa Daun Suji / Pelarut, Temperatur Dan Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Klorofil Daun Suji Secara Batch Dengan Pengontakan Dispersi*, Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Katolik Prahayangan, diakses Februari 2017. <http://journal.unpar.ac.id/index.php/rekayasa/article/view/155/140>
- Prayoga, E 2013, 'Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus', Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses Februari 2017. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRAYOGA-fkik.pdf>
- Puspita, PE 2011, 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tembakau Temanggung Varietas Genjah Kemloko', Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, diakses Januari 2017. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/47438>
- Putra, IA, , Erly, Masri, M 2015, 'Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam {Syzigium polyanthum (Wight) Walp} terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara Invitro', *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 4, no. 2, hlm. 497-501, 2015, diakses Agustus 2017 (online Portal Garuda).
- Putri, AA, Rasyid, R, Rahmatini 2014, 'Perbedaan Sensitivitas Kuman Pseudomonas Aeruginosa Penyebab Infeksi Nosokomial Terhadap Beberapa Antibiotika Generik Dan Paten', *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 3, no. 3, hlm. 327-331, 2014, diakses Februari 2017. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/112/107>
- Putri, RH, Barid, I, Kusumawardani, B 2014, 'Daya Hambat Ekstrak Daun Tembakau terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut', *Stomatognatic (J. K. G Unej)*, Vol. 11, no. 2, hlm. 27-31, 2014, diakses Februari 2017. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2720/2195>

- Ramadhan, AE & Phaza, HA 2010, 'Pengaruh Konsentrasi Etanol, Suhu Dan Jumlah Stage Pada Ekstraksi Oleoresin Jahe (*Zingiber officinale rose*) Secara Batch', Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, diakses Mei 2017. [http://eprints.undip.ac.id/13896/1/Artikel Penelitian Pengaruh Konsentrasi etanol%2C suhu dan jumlah stage pada ekstraksi oleoresin ja.pdf](http://eprints.undip.ac.id/13896/1/Artikel_Penelitian_Pengaruh_Konsentrasi_etanol%2C_suhu_dan_jumlah_stage_pada_ekstraksi_oleoresin_ja.pdf)
- Rocchetta, HL, Burrows, LL, Lam, JS 1999, 'Genetics of O-Antigen Biosynthesis in *Pseudomonas aeruginosa*', *American Society for Microbiology*, Vol. 63, no. 3, hlm. 523-553, September 1999, diakses Februari 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC103745/>
- Rusman & Mukhlis 2010, Kimia Larutan, diakses 30 Agustus 2017. <http://kimia.fkip.unsyiah.ac.id/wp-content/uploads/2015/12/Kimia-Larutan-kimia-fkip-unsyiah.pdf>
- Salawati, L 2012, 'Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol. 12, no. 1, hlm. 47-52, April 2012, diakses Mei 2017. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/2747/2595>
- Sharma, Y, Dua, D, Nagar, A, Srivastava, NS 2016, 'Antibacterial Activity, Phytochemical Screening And Antioxidant Activity Of Stem Of *Nicotiana Tabacum*', *IJPSR*, Vol. 7, no. 3, hlm. 1156-1167, 1 Maret 2016, diakses Januari 2017. <http://ijpsr.com/bft-article/antibacterial-activity-phytochemical-screening-and-antioxidant-activity-of-stem-of-nicotiana-tabacum/>
- Susilowati, EY 2006, 'Identifikasi Nikotin Dari Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Kering Dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga innotata*)', Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, diakses Februari 2017. <http://lib.unnes.ac.id/2728/1/1596.pdf>
- Syahrurachman, A, Chatim, A, Soebandrio, A, Karuniawati, A, Santoso, AUS, Harun, BMH, Bela, B, Soemarsono, F, Rahim, HA, Karsinah, H, Isjah, L, Moehario, LH, Mardiasuti, Lintong, M, Triyatni, M, Asmono, N, Sudarmono, P, Sastrosoewignjo, RI, Utji, R, Sardjito, R, Josodiwondo, S, Suharto, Sumaatmadja, S, Sujudi, Assani, S, Hutabarat, T, Sudiro, TM, Warsa, UC 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Binarupa Aksara Publisher, Tangerang.
- Tirtosastro, S & Murdiyati, AS 2010, 'Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok', *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, Vol. 2, no. 1, hlm. 33-43, April 2010, diakses Februari 2017. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/vol2133.pdf>

Todar, K 2008, *Todar's Online Textbook of Bacteriology*, diakses Januari 2017.
<http://textbookofbacteriology.net/pseudomonas.html>

Wahjono, H 2007, *Pidato Pengukuhan, Peran Mikrobiologi Klinik Pada Penanganan Penyakit Infeksi*, badan penerbit Universitas Diponegoro, Semarang, diakses Januari 2017.
http://eprints.undip.ac.id/320/1/Hendro_Wahjono.pdf

WHO 2012, *Global Adult Tobacco Survey: Indonesia Report-2011*, Regional Office for South East Asia, Indonesia, diakses Januari 2017.
http://www.who.int/tobacco/surveillance/survey/gats/indonesia_report.pdf