

DAFTAR PUSTAKA

- Adhanti, R 2012, 'Konsentrasi efektif ekstrak daun tembakau (*Nicotiana tabacum*) sebagai pembersih gigi tiruan resin akrilik terhadap jumlah *Streptococcus mutans*', *Skripsi*, Universitas Jember, diakses pada tanggal 10 Januari 2020 <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/19381/riezaadhan-7893-1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ahsan, A, Wiyono, N, Kiting, A 2014, *Buku Bunga Rampai - Fakta Tembakau dan Permasalahannya*, Edisi ke-5, Jakarta Pusat, Tobacco Control and Support Center – IAKMI
- Aji, A, Maulinda, L, Amin, S 2015, 'Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida', *Jurnal Teknologi Kimia*, Volume 4, Nomor 1, Mei 2015, pp 100 - 200, diakses pada tanggal 13 Agustus 2019 <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/67>
- Amalia, T 2017, 'Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Non-polar N-Heksan Ekstrak Etanolik Daun Avokad (*Persea americana* Mill.) Terhadap *Escherichia coli*', *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, diakses pada tanggal 28 Agustus 2019 <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/17682>
- Basu, P 2010, *Biomassa Gasification and Pyrolysis Practical Design and Theory*, Edisi ke-3, New York, Elsevier, diakses pada tanggal 28 Agustus 2019 https://books.google.co.id/books?id=2G0SaWM80oC&pg=PA499&dq=biomass+gasification+and+pyrolysis+prabir+basu+pdf&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj16_yKsJDhAhXk7nMBHSx6Az8Q6AEIKTAA#v=onepage&q=biomass%20gasification%20and%20pyrolysis%20prabir%20basu%20pdf&f=false
- Brooks, GF, Carroll, KC, Butel, JS, Morse 2005, *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg*, Edisi ke-23, Jakarta, EGC
- Christanty, Fiona, K 2012, 'Optimasi Komposisi Propilen Glikol dan Gliserin sebagai Peningkat Penetrasi dalam Sediaan Gel Piroksikam Menggunakan Simplex Lattice Design', *Skripsi*, Universitas Jember, diakses pada tanggal 10 Januari 2020 http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/2281/Fiona%20Kiki%20Christanty_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Febrianasari, F 2018, 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap *Staphylococcus aureus*', *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, diakses pada tanggal 20 Agustus 2019 https://repository.usd.ac.id/30997/2/141434020_full.pdf

- Ginting, R 2018, 'Perbandingan Uji In Vitro Efektifitas Ekstrak *Allium sativum* Dengan Ofloxacin Terhadap Bakteri Penyebab Otitis Media Supuratif Kronis', *Tesis*, Universitas Sumatera Utara Medan, diakses pada tanggal 22 Agustus 2019
<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/15120/117109019.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Herpan & Wardani, Y 2012, 'Analisis Kinerja Perawat dalam Pengendalian Infeksi Nosokomial di RSU PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 6, Nomor 3, pp 144 - 211, diakses pada tanggal 8 Agustus 2019
<https://media.neliti.com/media/publications/24846-ID-analisis-kinerja-perawat-dalam-pengendalian-infeksi-nosokomial-di-rsu-pku-muhamm.pdf>
- Integrated Taxonomic Information System 2011, *Nicotiana tabacum*, diakses pada tanggal 25 Agustus 2019
<https://itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt>
- Karsinah, Lucky, HM, Suharto, Mardiasuti, HW 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran: Batang Negatif Gram Escherichia*, Tangerang, Binarupa Aksara Publisher
- Katzung, BG 2012, *Basic & Clinical Pharmacology*, Edisi ke-12, USA, McGraw Hill Companies
- Kumalaningsih, S 2014, *Pohon Industri Komoditas Hasil Pertanian Pada Sistem Agroindustri*, Malang, Tim UB Press, diakses pada tanggal 28 Agustus 2019
https://books.google.co.id/books?id=JQZRDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q=pirolisis&f=false
- Mayasari 2005, 'Pseudomonas aeruginosa: Karakteristik, Infeksi dan Penanganan', *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara Medan, diakses pada tanggal 1 September 2019
<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3507/05010?sequence=3>
- Morales, GP, Seirra, M, Parades, LA, Loyola, Gallardo, Borquez, J 2003, 'Secondary Metabolites of Four Medicine Plants from Northern Chile, Antimicrobe Activity, and Biototoxicity Against *Artemia salina*', *Journal of the Chilean Chemical Society*, Volume 48, Nomor 2, Juni 2003, pp 35 - 41, diakses pada tanggal 30 Agustus 2019
https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-97072003000200002
- Nasution, L 2012, 'Infeksi Nosokomial', *Media Dermato-Venereologica Indonesiana*, Volume 3, Nomor 1, pp 36 - 41, diakses pada tanggal 8 Agustus 2019

Sheila Azelya Fernanda, 2020

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK PIROLISIS *Nicotiana tabacum* L. var *Virginia* TERHADAP BAKTERI *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
 [www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

[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)

Nazhifah, R & Darwin, D 2013. 'Uji sensitivitas isolat bakteri dari pasien luka bakar di bangsal luka bakar RSUP DR. M. DJAMIL Padang', *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi Dan Klinik III*, pp 212 - 220, diakses pada tanggal 12 Agustus 2019
http://katalog.pustaka.unand.ac.id//index.php?p=show_detail&id=58352

New world encyclopedia 2008, *Tobacco*, diakses pada tanggal 13 Agustus 2019
https://www.newworldencyclopedia.org/entry/Tobacco#The_tobacco_plant

Pramitaningastuti, AS & Anggraeny, EN 2017, 'Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona squamosa*. L) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Volume 13, Nomor 1, pp 8 - 13, diakses pada tanggal 10 Januari 2020
<https://journal.uui.ac.id/JIF/article/view/8803>

Pramono, A , Fauzantoro, A , Rizki, HI , Hygea, A , Sandra, PO, Muktamiroh, H, Simanjuntak, K, Gozan, M 2018, 'In Vitro Assay of Ethanolic Heat Reflux Extract of *Nicotiana tabacum* L. var Virginia Against Nosocomial Bacteria Pathogen', *Journal of Physics: Conference Series* 970, Maret 2018, pp 1 - 7
diakses pada tanggal 24 November 2019
<http://adsabs.harvard.edu/abs/2018JPhCS.970a2021P>

Prayoga, E 2013, 'Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper bettle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, diakses pada tanggal 25 Agustus 2019
http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%2520PRAYOGA-fkik.pdf&hl=en&sa=X&scisig=AAGBfm1rpiRWZTXeNjNqnBRhqVv2-NXmGw&nossl=1&oi=scholar

Prince, AS 2004, *Principles and Practice of Pediatric Infectious Disease*, Edisi ke-4, Philadelphia, Churchill Livingstone Elsevier

Putra, DAA, Pramono, A, Anisah, Fauzantoro, A, Gozan, M 2019, 'The Effect of Tobacco Leaves Pyrolysis extract (*Nicotiana tabacum* L.var. Virginia) Against the Formation of Biofilm by *Staphylococcus aureus* : An in-vitro study', *Journal of Physics: Conference Series*. 508, diakses pada tanggal 9 Oktober 2019
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/508/1/012147/pdf>

Putri, R.H 2014, 'Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut', *Jurnal Kedokteran gigi*, Volume 11, Nomor 2, pp 27 - 31, diakses pada tanggal 24 November 2019

Sheila Azelya Fernanda, 2020

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK PIROLISIS *Nicotiana tabacum* L. var Virginia TERHADAP BAKTERI *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2720>

- Rachmat, M 2010, 'Pengembangan Ekonomi Tembakau Nasional : Kebijakan Negara Maju dan Pembelajaran Bagi Indonesia', *Jurnal Analisis Kebijakan Nasional*, Volume 8, Nomor 1, diakses pada tanggal 22 November 2018
<http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/akp/article/view/4208/3551>
- Rodgman, A & Perfetti, TA 2013, *The Chemical Components of Tobacco and Tobacco Smoke*, Boca Raton, Taylor & Francis Group
- Rohan, HH, Rokhmad, K, Sudiawati, NL, Rohana, IR 2016, *Mikrobiologi Dasar*, Yogyakarta, Deepublish
- Rusli, M, Suryani, Puspita, P 2011, 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tembakau Temanggung Varietas Genjah Kemloko', *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, diakses pada tanggal 24 Agustus 2019
<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/47438/1/F11pep.pdf>
- Sandhori, FJ 2018, 'Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* dari Ekstrak Etanol dan Fraksi Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*)', *Skripsi*, Universitas Jember, diakses pada tanggal 24 Agustus 2019
<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/88745/Fajar%20Jamaluddin%20Sandhori-142210101085.pdf-.pdf?sequence=1>
- Sanjaya, IG, Fatmawati, N, Hendrayana, MA 2019, 'Prevalensi Isolat Klinis *Pseudomonas aeruginosa* yang Memiliki Gen *lasI* dan *lasR* di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2013 - 2016' *E-jurnal Medika*, Volume 8, Nomor 6, Juni 2019, pp 1 - 7, diakses pada tanggal 15 Desember 2019
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/50133/29847/>
- Sapara, TU, Olivia, W, Juliatri 2016, 'Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Volume 5, Nomor 4, November 2016, pp 10 - 17, diakses pada tanggal 26 Januari 2020
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/13968/13540>
- Sinambela, RS 2000, 'Pengelolaan Pesemaian Tanaman Tembakau Virginia (*Nicotina tabacum* Linn.) di Pertanaman Tembakau Virginia Pengusaha Binaan PT. BAT Indonesia Bagian Pertembakauan Klaten Jawa Tengah', *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, diakses pada tanggal 13 Agustus 2019
<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/22724/2/A00RSM.pdf>

- Sirait, AM 2001, 'Analisa Varians (ANOVA) dalam Penelitian Kesehatan', *Jurnal Media Litbang Kesehatan*, Volume 11, Nomor 2, Juni 2001, pp 39 - 43, diakses pada tanggal 19 Agustus 2019
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/918>
- Slama, KB, Skander, G, Ahlem, J, Meriem, M, Chedlia, F 2011, 'Epidemiology Of Pseudomonas Aeruginosa In Intensive Care Unit And Otolaryngology Department Of A Tunisian Hospital. J. Of Microbiology Research', *African Journal of Microbiology Research*, Volume 5, Nomor 19, September 2011, pp 3005 - 3011, diakses pada tanggal 12 Agustus 2019
https://www.researchgate.net/publication/286020110_Epidemiology_of_Pseudomonas_aeruginosa_in_Intensive_Care_Unit_and_Otolaryngology_Department_of_a_Tunisian_hospital
- Soedarto 2015, *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta, Sagung Seto
- Suprpto, A 2011, 'Peningkatan Viabilitas Benih Tembakau (*Nicotiana tabacum L*) Dengan Osmoconditioning Polyethylene Glikol (Peg) 6000', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, diakses pada tanggal 13 Agustus 2019
<http://etheses.uin-malang.ac.id/1010/1/07620047%20Pendahuluan.pdf>
- Suwarso, Rochman, F, Yulaikah, S 2011, *Tembakau Virginia*, Malang, Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat
- Tetti, M 2014. 'Ekstraksi Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif', *Jurnal Kesehatan*, Volume 7, Nomor 2, pp 361 - 367, diakses pada tanggal 24 mei 2019
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55>
- Tirtosastro, S & Murdiyati, A 2010, 'Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok', *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, Volume 2, Nomor 1, April 2010, pp 33 - 43, diakses pada tanggal 14 Agustus 2019
<http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultas/article/view/1359/1137>
- Tristiyanto 2009, 'Studi Aktivitas Antibakteri dan Identifikasi Golongan Senyawa Ekstrak Aktif Antibakteri Buah Gambas (*Luffa acutangula Roxb.*)', *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret Surakarta, diakses pada tanggal 20 Agustus 2019
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/9862/MjI3NTg=/Studi-aktivitas-antibakteri-dan-identifikasi-golongan-senyawa-ekstrak-aktif-antibakteri-buah-gambas-Luffa-acutangula-Roxb-abstrak.pdf>
- Widyawati, AA 2017, 'Uji Daya Antimikroba Berbagai Konsentrasi Ekstark Daun dan Buah Tamarindus indica Terhadap Diameter Zona Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus (Dikembangkan Menjadi Buku Saku Materi Kingdom Monera Untuk Siswa SMA Kelas X)', *Disertasi doktoral*, Universitas Muhammadiyah Malang, diakses pada tanggal 24 Agustus 2019

Sheila Azelya Fernanda, 2020

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK PIROLISIS *Nicotiana tabacum L. var Virginia* TERHADAP BAKTERI *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

<http://eprints.umm.ac.id/36811/>

Yati, K, Jufri, M, Gozan, M, Mardiasuti, Dwita, LP 2018, 'Pengaruh Variasi Konsentrasi Hidroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) Terhadap Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) dan Aktivitasnya Terhadap *Streptococcus mutans*', *Pharmaceutical Sciences and Researches*, Volume 5, Nomor 3, Juni 2018, pp 133 - 141, diakses 20 Agustus 2019
<http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/4146>