

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A 1982, *Budidaya Tembakau*, CV. Yasaguna, Jakarta.
- Alegantina, S 2017, 'Penetapan Kadar Nikotin dan Karakteristik Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.)', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, Volume 1, Nomor 2, diakses 4 Mei 2018.  
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jpppk/article/view/8103/5466>
- Ardilla, D, Thamrin, Basuki, WS, Eddiyanto 2013, 'Kajian Kandungan Senyawa Phenol Dan Senyawa PAH Pada Asap Cair Cangkang Kelapa Sawit (ACCKS) Redestilasi Yang Dihasilkan Pada Temperatur Tinggi', *Jurnal Ilmu Pertanian "Agrium"*, Volume 18, Nomor 1, diakses Juli 2019.  
<http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/download/338/305>
- Arthur, G, Johnson, Richard, J, Ziegler, Louise, H 2011, *Essential Mikrobiologi dan Immunologi*, Ed.5, Binarupa Aksara Publisher.
- Ayu, DNPA, Dewiyani, S, and Ashari, DS 2013, 'Hemolysin Activities as Virulence Factor of *Enterococcus faecalis* Isolated From Saliva and Periapical Abscess (gene detection by PCR )', *Dental Journal*, Volume 46, Nomor 1, diakses 2 September 2018.  
<https://pdfs.semanticscholar.org/c139/61d3f84d9a3e924d6fa8ef3b0c12e76c7ffd.pdf>
- Basu, P 2010, *Biomassa Gasification and Pyrolysis Practical Design and Theory*, Elsevier, New York, diakses 9 April 2018.  
<https://books.google.co.id/books?id=2-G0SaWM80oC&printsec=frontcover&dq=Biomass+Gasification+and+Pyrolysis+Practical+Design+and+Theory,+Elsevier&hl=id&sa=X&ved=0ahUK Ewi wLW1mYLIhWr73MBHVEOD9EQ6AEIMjAB#v=onepage&q=Biomass%20Gasification%20and%20Pyrolysis%20Practical%20Design%20and%20Theory%2C%20Elsevier&f=false>
- Davis, WW & Stout, TR 1971, *Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. USA: American Society for Microbiology*. Volume 22:6 59-665.  
<https://aem.asm.org/content/aem/22/4/659.full.pdf>

Erawati, E & Sediawan, WB 2013, 'Karakteristik *BIO-OIL* Hasil Pirolisis Ampas Tebu', *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*, Volume15, Nomor 2, diakses 24 Juli 2018.

<http://eprints.ums.ac.id/32842/1/Jurnal%20Lengkap%20JKTI%20Bu%20E%20mi.pdf>

Fisher, K & Phillips, C 2009, The ecology, epidemiology and virulence of *Enterococcus*. pp. 1749–1757, diakses 9 Mei 2018.

<https://www.microbiologyresearch.org/docserver/fulltext/micro/155/6/1749.pdf?expires=1570180318&id=id&accname=guest&checksum=95C3C4D4215559CA6F98C7309966ADC1>

Harvey, RA, Champe, PC, Fisher, BD 2007, *Lippincott's Illustrated Reviews: Microbiology*, 2<sup>nd</sup> edition, Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, hlm. 31-5.

Jawetz, E & Melnick, J 2010, *Review of Medical Microbiology 15<sup>th</sup> edition*. California, Lange Medical Publication.

Julianda & Ismuyanto, B 2017, *Teknik Pelakuan Limbah Gas Hasil Bakar Industri*, Tim UB Press, Malang, diakses 12 Juli 2018.

<https://books.google.co.id/books?id=DzNTDwAAQBAJ&pg=PR5&lpg=PR5&dq=Teknik+Perlakuan+Limbah+Gas+Hasil+Bakar+Industri&source=bl&ots=EcFufhkI9N&sig=ACfU3U2TKcvA0iGaerUpKmTXFojoyDBAa8g&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiXiLDPo4LlAhUq63MBHR7GCP8Q6AEwCHoECA0QAQ#v=onepage&q=Teknik%20Perlakuan%20Limbah%20Gas%20Hasil%20Bakar%20Industri&f=false>

Kartika, EN, Suyati, L & Nuryanto, R 2012, 'Pirolisis Kulit Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) dengan Katalis Ni-Ag/Zeolit', *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, Volume 15, Nomor 3, diakses 27 Juli 2018.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/17688/12572>

Khusnan, Prihtiyantoro, W, Hartatik, Slipranata, M 2016, 'Karakterisasi Faktor-faktor Virulensi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peranakan Ettawa secara Fenotip dan Genotip', *Jurnal Sains Veteriner*, Volume 34, diakses 6 Agustus 2018.

<https://journal.ugm.ac.id/jsv/article/view/22825/15146>

Kumalaningsih, S 2014, *Pohon Industri Komoditas Hasil Pertanian Pada Sistem Agroindustri*, Tim UB Press, Malang, diakses 18 Juni 2018.

<https://books.google.co.id/books?id=JQZRDwAAQBAJ&pg=PA2&dq=Pohon+Industri+Komoditas+Hasil+Pertanian+Pada+Sistem+Agroindustri&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjwmIzZpYLIhVaT30KHS-qAvAQ6AEIKTAA#v=onepage&q=Pohon%20Industri%20Komoditas%20Hasil%20Pertanian%20Pada%20Sistem%20Agroindustri&f=false>

Lingga, AR, Peto, Usman, Rossi, E 2016, 'Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*', *JOM Faperta*, Vol 2, No 2, diakses 3 Juli 2019.  
<https://media.neliti.com/media/publications/186658-ID-none.pdf>

Mukhriani 2014, 'Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif', *Jurnal Kesehatan*, Volume 7, Nomor 2, diakses 19 Juli 2018.  
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55/29>

Nasution, LH 2012, 'Infeksi Nosokomial', *Media Dermato Venerologica Indonesiana*, Volume 39, Nomor 1, diakses 17 April 2018.  
[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)

Nugraheni, R, Tono, S, Winarni, S 2012 'Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(1). pp. 94–100, diakses 6 Agustus 2018.  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/6169/5222>

Nurdin, D & Satari, MH 2015, 'Peranan *Enterococcus Faecalis* Terhadap Persistensi Infeksi Saluran Akar', diakses 9 April 2018.  
[http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/peranan\\_enterococcus\\_faecalis2.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/peranan_enterococcus_faecalis2.pdf)

Nurliana, L & Musta, R 2018, Studi Kinetika Antibakteri Hasil Pirolisis Cangkang Biji Jambu Mete Terhadap *Staphylococcus aureus*, *J. Chem. Res*, 2019, 6(2),74-80, diakses 19 Juni 2019.  
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/ijcr/article/view/703/633>

Patrick, D 2005, *at a Glance Medicine*, Erlangga, Jakarta.

Pelczer, JM & Chan, ECS 2008, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta, Universitas Indonesia Press.

Post, SG dan Binstock, RH (eds) 2004, *Fountain of Youth : Cultural, Scientific, And Ethical Perspectives On A Biomedical Goal*, Oxford University Press, New

York.

Pramono, A, Fauzantoro, A, Hidayati, IR, Hygea, A, Puspita OS, Muktamiroh, H, Simanjuntak, K, Gozan, M 2018, 'In Vitro Assay of Ethanolic Heat Reflux Extract of *L. var Virginia* Against Nosocomial Bacteria Pathogen', *Journal of Physic*, Volume 1, Nomor 1, diakses 16 Juni 2018.  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/970/1/012021/pdf>

Pratiwi, AE 2008, *Isolasi, Seleksi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Mikroba Endofit Dari Daun Tanaman Garcinia benthami Pierre Terhadap Staphylococcus aureu, Bacillus subtilis, Esecherichia coli, Shigella dysentriae, Salmonella thyipimurium*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, diakses 9 Juli 2018.  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38039/1/ARINI%20EKA%20PRATIWI-FKIK.pdf>

Prayoga, E 2013, *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.,) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*, Skripsi Studi Pendidikan Dokter, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, diakses 9 Juli 2018.  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRAYOGA-fkik.pdf>

Purwono, S, Murachman, B, Wintoko, J, Permatasari, NE, Lidyawati, D 2010, 'Pengaruh Ekstraksi Solven pada Kualitas Briket Dari Limbah Batang Daun Tembakau', Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik-UR, diakses 24 Juli 2018.  
<https://repository.unri.ac.id/bitstream/handle/123456789/3170/E20.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Puspita, PE 2011, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tembakau Temanggung Varietas Genjah Kemloko*, Skripsi Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, diakses 23 September 2018.  
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47438/F11pep.pdf?sequence=1>

Putri, NP & Fadilah, IN 2013, 'Pengaruh Suhu Pirolisis terhadap Kadar Air dan Nilai Kalor Char dari Sampah Organik Pasar Segiri Samarinda', diakses 24 Juli 2018.  
[https://www.researchgate.net/publication/282980970\\_Pengaruh\\_Suhu\\_Pirolisis\\_terhadap\\_Kadar\\_Air\\_dan\\_Nilai\\_Kalor\\_Char\\_dari\\_Sampah\\_Organik\\_Pasar\\_Segiri\\_Samarinda\\_Program\\_Studi\\_Teknik\\_Kimia\\_2](https://www.researchgate.net/publication/282980970_Pengaruh_Suhu_Pirolisis_terhadap_Kadar_Air_dan_Nilai_Kalor_Char_dari_Sampah_Organik_Pasar_Segiri_Samarinda_Program_Studi_Teknik_Kimia_2)

- Putri, RH, Barid, I, Kusumawardani, B 2014, 'Daya Hambat Ekstrak Daun Tembakau Terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut', *Jurnal Kedokteran Gigi Unej (Stomatognatic)*, Vol. 11, No.2, diakses 18 juli 2018.  
<http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/478796>
- Rachmat, M 2010, 'Pengembangan Ekonomi Tembakau Nasional : Kebijakan Negara Maju dan Pembelajaran Bagi Indonesia', *Jurnal Analisis Kebijakan Nasional*, Volume 8, Nomor 1, diakses 22 November 2018.  
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/akp/article/view/4208/3551>
- Ramadhan, G, dan Sukesni, L 2018, 'Ekstraksi Kalium Dari Abu Kulit Buah Kelapa (*Cocos nucifera L.*) menggunakan pelarut aquadest', *Jurnal Teknik Kimia USU*, Volume 7, Nomor 1, diakses 24 Juli 2018.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/69865/Fulltext.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Rijayanti, RP 2014, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Terhadap Staphylococcus aureus secara IN VITRO*, Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Tanjungpura, diakses 13 Januari 2019.  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/6330/6509>
- Rodgman, A, Perfetti, TA 2017, *The Chemical Components of Tobacco and Tobacco Smoke*, USA: CRC Press, Taylor and Francis Group.
- Sabir, A 2003, 'Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi', *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal) FKG-Unair*, Volume 36, diakses 27 Mei 2018.  
[https://scholar.google.co.id/citations?user=XwQ7bWkAAAAJ&hl=id#d=gs\\_md\\_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview\\_op%3Dview\\_citation%26hl%3Did%26user%3DXwQ7bWkAAAAJ%26citation\\_for\\_view%3DXwQ7bWkAAAAJ%3Ad1gkVwhDpl0C%26tzm%3D480](https://scholar.google.co.id/citations?user=XwQ7bWkAAAAJ&hl=id#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Did%26user%3DXwQ7bWkAAAAJ%26citation_for_view%3DXwQ7bWkAAAAJ%3Ad1gkVwhDpl0C%26tzm%3D480)
- Samsumaharto, RA 2009, *Induksi Kandungan Saponin Kalus Daun Tembakau (Nicotiana tabacum, L.) Dalam Kultur IN VITRO*, Skripsi Biologi, Universitas Setia Budi, diakses 9 April 2018.  
<https://www.e-jurnal.com/2014/11/induksi-kandungan-saponin-kalus-daun.html>
- Samsuri, T & Murdiyati, AS 2010, *Kandungan Kimia Tembakau Dan Rokok*,

- Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 2 2(1): 33–43, diakses 16 Maret 2018.  
<http://balittas.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/vol2133.pdf>
- Sava, IG, Heikens, E, Huebner, J 2010, 'Pathogenesis and immunity in Enterococcal infections', *Clinical Microbiology and Infection*, Volume 16, Nomor 6, diakses 21 Oktober 2018.  
[https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X\(14\)61687-6/pdf](https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(14)61687-6/pdf)
- Shenoy, S & Mala, K 2014, 'Enterococcus Faecalis : An Endodontic Pathogen', diakses 8 Agustus 2018.  
[https://www.researchgate.net/publication/258926672\\_Enterococcus\\_Faecalis\\_An\\_Endodontic\\_Pathogen](https://www.researchgate.net/publication/258926672_Enterococcus_Faecalis_An_Endodontic_Pathogen)
- Sirait, AM 2001, 'Analisa Varians (ANOVA) dalam Penelitian Kesehatan', *Jurnal Media Litbang Kesehatan*, Volume 11, Nomor 2, diakses 6 Februari 2019.  
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/918/1643>
- Sood, S, Malhotra, M, Das, BK, Kapil, A 2008, 'Enterococcal Infections & Antimicrobial Resistance', *Jurnal Indian J Med Res*, (August), pp. 111–121, diakses 20 Juli 2018.  
<https://pdfs.semanticscholar.org/876a/6cb51a363bdf282d783cbfbd63062a522613.pdf>
- Soraya, C, Sunnati, Maulina, V 2016, 'Efek Antibakteri Ekstrak Batang Serai Terhadap Pertumbuhan Enterococcus faecalis', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala*, Volume 8, Nomor 2, diakses 8 Agustus 2018.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ/article/view/9081/7155>
- Suharto, Utji, R, Warsa, UC 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, edisi revisi, Jakarta, Binarupa Aksara
- Sumpono, Putri, HD, Sari, LR 2017, 'Uji Aktivitas Antibakterial Dan Antioksidan Asap Cair Cangkang Buah Karet Serta Implementasinya Sebagai Pengawet Dan Penghambat Ketengikan Daging', Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY, diakses 24 Juli 2019.  
[http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/sites/seminar.uny.ac.id/semnaskimia/files/2017/C-10\\_Sumpono.pdf](http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/sites/seminar.uny.ac.id/semnaskimia/files/2017/C-10_Sumpono.pdf)
- Susilowati, EY 2006, *Identifikasi Nikotin Dari Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) Kering Dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai*

*Insektisida Penggerek Batang Padi (Scirpophaga innotata)*, Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surakarta 11 Maret, diakses 8 September 2018.

<https://lib.unnes.ac.id/2728/1/1596.pdf>

Suwarto, Octavianty, Y, Hermawati, S 2014, *Top 15 Tanaman Perkebunan*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Tristiyanto 2009, *Studi Aktivitas Antibakteri dan Identifikasi Golongan Senyawa Ekstrak Aktif Antibakteri Buah Gambas (Luffa acutangula Roxb)*, Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surakarta 11 Maret, diakses 16 Maret 2018.

<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>

Wardayanie, NIA & Novelina, YM 2012, 'Potensi Antibakteri Dari Vinegar Bambu Andong (*Gigantochloa pseudoarundinaceae*) Dan Bambu Ampel (*Bambusa vulgaris Schrad var. striata*)', *Jurnal of Agro-based Industry*, Volume 29, Nomor 2, diakses 27 Juli 2018.

<http://ejournal.kemenperin.go.id/ihp/article/view/2504/1937>

World Health Organization 2002, *Prevention of Hospital-acquired Infections*, diakses 9 April 2018.

<https://www.who.int/csr/resources/publications/whocdscsreph200212.pdf>