

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H, Fujii, K, Yamasaki, O, Oono, T, Iwatsuki, K 2010, 'Antibacterial Action of Several Tannin against *Staphylococcus aureus*', *The Journal of antimicrobial chemotherapy*, Vol.48, Diakses 14 Agustus 2017.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11581226>
- Angraeni, DP 2012, *Efektivitas daya antibakteri ekstrak kulit nanas (Ananas comosus (L) Merr) terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans*, Skripsi Program Sarjana Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Diakses 13 Juli 2017.
<http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t37601.doc>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan 2007, *Riset Kesehatan Dasar 2007*, Departemen Kesehatan, Jakarta, diakses 15 Oktober 2016,
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202007.pdf>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Departemen Kesehatan, Jakarta, diakses 2 Agustus 2016,
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar DKI Jakarta 2013*, Departemen Kesehatan, Jakarta, diakses 2 Juli 2016,
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%20DKI%20Jakarta%202013.pdf>.
- Brooks, GF, Butel, JS, Morse, SA, Jawetz, Melnick, Adelbergs 2005, *Mikrobiologi Kedokteran* (terj.), Salemba Medika, Jakarta.
- Cahyono, B 2011, *Buku Terlengkap Budidaya Nanas secara Komersial*, Pustaka Mina, Jakarta.
- Chemiawan, E 2004, 'Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Bandung*, Universitas Padjadjaran, Bandung, Diakses 10 Januari 2017.
http://repository.unpad.ac.id/2976/1/perbedaan_prevalensi_karies.pdf
- Cushnie, TP, Tim, L, Andrew 2005, 'Antimicrobial Activity of Flavonoids', *International Journal of Antimicrobial Agents*, Vol.26, Diakses 28 November 2016.

http://www.idpublications.com/journals/PDFs/IJAA/ANTAGE_MostCited_1.pdf

- Dahlan, S 2009, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Daniswara, N 2008, 'Perbandingan Efektivitas Air Perasan Buah Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) 100%, Zinc Pyrithione 1% dan Ketokonazol 1% Secara Invitro Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale*', *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, Semarang, Diakses 12 Februari 2016. <http://eprints.undip.ac.id/24414/1/Nanda.pdf>
- Davis, WW & Stout, TR 1971, 'Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay', *Journal of Microbiology*, Vol.22 (4), diakses 12 Juli 2017. <http://pubmedcentralcanada.ca/pmcc/articles/PMC376382/pdf/applmicro00120-0197.pdf>
- Departemen Kesehatan RI 2010, *Tahun 2030 Prevalensi Karies Di Indonesia Mencapai 90%*, diakses 14 Agustus 2016. <http://www.depkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-karies-gigi-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>.
- Direktorat Gizi 1972, *Kandungan Nutrisi Buah Nanas*, Departemen Kesehatan Jakarta, diakses 19 September 2016. <http://gizi.depkes.go.id/direktorat-gizi>
- Dorland, WAN 2010, *Kamus Kedokteran Dorland*, EGC, Jakarta.
- Herijulianti, E, Indriani, TS, Artini, S 2002, *Pendidikan kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta.
- Hermawan, A, Hana, W, Wiwiek, T 2007, 'Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode *Diffusi Disk*', *Jurnal Fakultas Kedokteran Unair*, Surabaya, Diakses 12 Maret 2017. <http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/15.%20Daun%20Sirih.pdf>
- Houwink, DB & Winchel, C 2000, *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jawetz, Melnick, Adelberg 2012, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*, EGC, Jakarta.
- Karsinah, Lucky, HM, Suharto, Mardiasuti 2010, *Batang Gram Negatif Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, Binarupa Aksara Publisher, Jakarta.

- Kidd, Edwina, AM, Sally, Joyston, Bechal 2005, *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta.
- Makalew, MAJ 2016, ' Uji Efek Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas comosus (L) merr*) terhadap bakteri *Klebsiella pneumonia'*, *Jurnal Fakultas Kedokteran Sam Ratu-Langie*, Universitas Sam Ratu-Langie Manado, Sulawesi Utara, diakses 8 Juli 2017.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/11287>
- Maksum, R 2009, *Mikrobiologi*, EGC, Jakarta.
- Mamengko, W, Kawengian, SES, Siagian, KV 2016, 'Gambaran konsumsi jajanan dan status karies pada anak usia 3-5 tahun di Kelurahan Rinegetan Kecamatan Tondano Barat', *Jurnal Gigi*, Universitas Sam Ratulangi Manado, diakses 23 September 2016,
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=431664&val=1000&title=Gambaran%20konsumsi%20jajanan%20dan%20status%20karies%20pada%20anak%20usia%2035%20tahun%20di%20Kelurahan%20Rinegetan%20Kecamatan%20Tondano%20Barat>
- Mulyati, E 2008, 'Simulasi Uji Tiga Varietas Nenas (*Ananas comosus L. Merr*)', *Jurnal Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*, Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih, Bogor, diakses 12 Agustus 2016.
repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/1817/4/A08emu.pdf
- Nuraina 2015, 'Uji aktivitas antimikroba daun *Garcinia benthami Pierre* dengan metode dilusi' , *Jurnal Kedokteran*, Universitas Islam Negeri Hidayatullah, Jakarta, Diakses 2 November 2017.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29264/1/NURAINA-FKIK.pdf>
- Parwata, OA & Dewi, FS 2008, ' Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga L.*)', *Jurnal Kedokteran Universitas Udayana*, Bukit Jimbaran, Bali, diakses 28 Maret 2017.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jchem/article/view/2709>
- Pratiwi, I 2009, 'Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun *Acalypha Indica* terhadap Bakteri *Salmonella Choleraesuis* dan *Salmonella typhimurium*' , Skripsi Program Sarjana Kedokteran, Universitas Nasional Sebelas Maret Surakarta, Surakarta, diakses 3 April 2017.
<https://digilib.uns.ac.id/...=/UJI-ANTIBAKTERI-EKSTRAK-KASAR-DAUN-Acalypha-i>
- Puskesmas Kecamatan Tanah Abang 2015, *Laporan Jumlah Pasien Pada Poli Gigi dan Mulut Tahun 2015*, Jakarta Pusat.
- Puskesmas Kecamatan Tanah Abang 2016, *Laporan Jumlah Pasien Pada Poli Gigi dan Mulut Tahun 2016*, Jakarta Pusat.

- Rakhmanda, AP 2008, 'Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (*Ananas comosus L.merr*) pada Berbagai Konsentrasi terhadap *Streptococcus mutans*', *Jurnal Fakultas Kedokteran*, Universitas Diponegoro, Semarang, diakses 28 Agustus 2016.
http://eprints.undip.ac.id/24278/1/Adi_Putra.pdf
- Rethman, J 2000,'Trends in preventive care : caries risk assessment and indications for Sealant', *Journal of the American Dental Association*, diakses 28 Juli 2017.
[http://jada.ada.org/article/S0002-8177\(14\)65273-9/pdf](http://jada.ada.org/article/S0002-8177(14)65273-9/pdf)
- Sabir, A 2005, 'Aktivitas antibakteri flavonoid propolis *Trigono sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans (in vitro)*', *Jurnal Kedokteran Gigi*, Universitas Airlangga, Surabaya, Vol.38, diakses 6 November 2016.
<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-3-08.pdf>
- Samadi, B 2014, *Panen untung dari budidaya nanas sistem organic*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Suryaningrum, S 2009, 'Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri buah jeruk purut terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*', *Jurnal Kesehatan*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammdiyah Surakarta, Surakarta, diakses 8 September 2016.
<http://eprints.ums.ac.id/5186/1/K100050195.pdf>
- Suryawati, PN 2010, *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G 2000, *Taksonomi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- World Health Organization 2008, *Oral Health Information Systems 2008*, diakses pada 27 Februari 2017,
http://www.who.int/oral_health/media/en/orh_figure6.pdf?ua=1