

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, E 2000, ‘*Pengaruh ekstrak cincau hijau (Cyclea barbata L. Miers) terhadap poliferasi alur sel kanker k-562 dan hela*’, Tugas Akhir Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, diakses 2000,
<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/38016/F00EAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Anindya, D 2012,’ *Efek ekstrak kulit buah nianggis (garcinia mangostana l.) terhadap pertumbuhan bakteri shigella dysentriae dan escherichia coli*’, Tugas Akhir Fakultas Kedokteran, Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 2012,
<http://repository.uinjkt.ac.id/>.
- Atmawati, Trisni 2014, ‘*Keragaman Cincau Hijau Rambat (Cyclea Barbata L.Miers) Berdasarkan Morfologi, Kandungan Pektin, Dan Polifenol Daun Di Kabupaten Purworejo*’, Tugas Akhir Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, diakses 2014.
<http://perpustakaan.uns.ac.id/>
- Asmardi, A, Roza, RM, Fitmawati 2014, ‘Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Cyclea barbata (L.) Miers.Terhadap Bakteri Eschericia coli dan Salmonella typhi’, *Bina Widya Pekanbaru*, Vol.1, No.2, Oktober 2014, hlm. 1-7,
jom.unri.ac.id/index.php/JOMFMIPA/article/.../pdf.
- Bahua, H 2011,‘Perbandingan metode maserasi, remaserasi, perkolasasi, dan reperkolasi dalam pembuatan ekstrak pegagan’, *Pusat Teknologi Farmasi dan Medika*, diakses 11 Februari 2015,
<http://www.farmako.uns.ac.id/perhipba/wpcontent/uploads/2012/11/FSE.13.pdf>.
- Brooks, GF, Janet, SB, Stephen, AM 2005, *Jawetz, Melnick and Adelbergs, Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*, Salemba Medika, Jakarta.
- Chamber, FH 2010, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 10, ECG, Jakarta.
- CMZ, W, Kwaga, JKP 2007. ‘Antibiograms of Bacillus cereus Isolates From Some Nigerian Foods’. *Nigerian Food Journal*, Vol.25.No.1, 2007. ISSN 0189-7241, p.178-183,
www.ajol.info/journals.nifoj
- Dahlan, S 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Davis, WW & Stout, TR 2009, ‘Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay’, Tersedia melalui *Applied and Environmental Microbiology*, 2009;72(4):666-670, diakses pada tanggal 11 Februari 2015,
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC376382/>
- Dewangga, A 2013, ‘*Potensi Gel Klorofil Dari Ekstrak Daun Enceng Gondok (Eichhorniacrassipes (Mart) Solms.) Dengan Basis Gel Cincau Hijau (Cyclea Barbata Miers) Sebagai Adsorben Gas Beracun Karbon Monoksida (CO)*’, Tugas Akhir

- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, diakses 2013,
[http://perpustakaan.uns.ac.id.](http://perpustakaan.uns.ac.id)
- Diansari, N 2009, ‘*Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol kayu secang (Caesalpinia sappan L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Shigella dysenteriae serta bioautografinya*’. Tugas Akhir Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 2009,
<http://etd.eprints.ums.ac.id/6035/1/K100050008.pdf>
- Farida, Y, Gugun, G, Nindya, A 2013, ‘Uji Toksisitas Ekstrak Daun Fraksi Dalam Daun Cincau Hitam (Mesona Palustris B.) Dan Daun Cincau Hijau (Cyclea barbata L Miers.)’. Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Pokjanas TOI Ke XLIV, Di Palembang 14-16 Maret 2016. hlm. 1-5,
<http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/2087211012138855983901January2014.pdf>
- Fitrianti, D 2011, ‘Efektivitas Ekstrak Daun Ceplukan sebagai Antimikroba terhadap Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus In Vitro’, Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. 26, No. 4, Agustus 2011; Korespondensi: Noorhamdani AS. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang, JL Veteran Malang, hlm. 212-215,
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=81386&val=4387>
- Gunawan, SG, Setiabudy, R, Nafrialdi, E 2007, Farmakologi dan Terapi Edisi 5, Gaya Baru, Jakarta.
- Hariana, A 2013, Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, Penebar Swadaya, Jakarta
<https://books.google.co.id>
- Hidayati, SN, Sari, DDP, Purnawian, R 2012, ‘*Mikroorganisme Penyebab Keracunan*’, Tugas Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponogoro, diakses 2012,
<http://dokumen.tips/documents/b-cereus-fix.html>
- Hudzicki,J 2010,‘Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol’, diakses pada tanggal 23 September 2014.
[http://www.microbelibiry.org/index.php/library/laboratory-test/3189-kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protocol.](http://www.microbelibiry.org/index.php/library/laboratory-test/3189-kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protocol)
- Indonesia. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia 2008. ‘Pengujian Mikrobiologi Pangan’. Jakarta: *Pusat Pengujian Obat Dan Makanan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, diakses 2008, hlm. 1-11,
<http://perpustakaan.pom.go.id/KoleksiLainnya/Buletin%20Info%20POM/0208.pdf>
- Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2005. ‘Angka Kejadian Diare di Indonesia’. diakses pada 16 Maret 2011, Jakarta.
<http://www.Depkes.go.id/index.php?>
- Indonesia. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia 2009. Pengobatan Alternatif dengan Tanaman Obat. *Balai Informasi Teknologi LIPI*, Bogor,

- http://www.bit.lipi.go.id/pangankesehatan/documents/artikel_hipertensi/tanaman_obat.pdf
- Juliantina, FR, Ayu, DCM, Nirwani, B 2009, 'Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, diakses 23 September 2014, Yogyakarta.
<http://www.researchgate.net>
- Kadam, PV, Yadav, KN, Deoda, RS, Shivate, RS, Patil, MJ 2012, 'Pharmacognostic, Phytochemical and Physiochemical Studies of *Mimusop selengi* Linn. Stem Bark (Sapotaceae)', *Scholars Research Library. Der Pharmacia Lettre.*, 2012, 4(2):607-613, diakses 15 Oktober 2014.
<http://scholarresearchlibrary.com/archieve.html>.
- Kayser, FH, Bienz, KA, Eckert, J, Zinkernagel, RM 2005, *Medical Microbiology* 10th German Edition, Georg Thieme Verlag, Germany.
- Kumalasari, NPR 2012. 'Aktivitas antibakteri ekstrak etanol kulit batang manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) terhadap *Bacillus subtilis* dan *E.coli* ATC 2592', *Calyptra*, Jurnal Ilmiah Universitas Surabaya Vol.2 No.2 (2013), hlm. 1-10,
<http://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/475/449>
- Lenny, S 2006. 'Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida Dan Alkaloida'. Tugas Akhir Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara, diakses 2006,
<http://library.usu.ac.id/download/fmipa/06003489.pdf>
- Lorain, V 2005, *Antibiotic in Laboratory Medicine* 5^{2nd} Edition, Williams and Wilkins Co, London.
- Nazir, M 2004, *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Ngaisah, S 2010, 'Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*)' Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Surakarta, diakses 2010,
<https://core.ac.uk/download/files/478/12351676.pdf>
- Noor, SM, Poeloengan, M, Yulianti, T 2006, 'Analisis Senyawa Kimia Sekunder dan Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung (*Mimusop selengi* L) terhadap *Salmonella typhi* Dan *Shigella boydii*', *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006*, Bogor.
http://bbalitvet.litbang.pertanian.go.id/eng/attachments/247_48.pdf
- Novitasari, V 2014, 'Uji Efektivitas Minyak Atsiri Lada Putih (*Piper ningrum Linn*) Sebagai Antibakteri *Bacillus cereus*', Tugas Akhir Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Kimia Universitas Bengkulu, diakses 2014, <http://repository.unib.ac.id>

- Permanasari, DA 2015. 'Aktivitas Ekstrak Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea BARBATA Miers.*) Sebagai Penghambat Pembentukan Biofilm Bakteri *Salmonella typhi*'. Fakultas Kedokteran Universitas Jember 2015,
http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:k9WFZ_vtJxIJ:repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73578/1220101045--Dimes%2520A_tika%2520Permanasari-1-50.pdf%3Fsequence%3D1+&cd=2&hl=jv&cct=clnk&client=firefox-a
- Prasanty, A 2014, 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Randu (*Ceiba Pentandra*, *Gaertn.*) terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Dan *Shigella Dysenteriae*'. Tugas Akhir DIII Fakultas Farmasi Universitas Sebelas Maret, diakses 2014,
<http://perpustakaan.uns.ac.id>.
- Pratiwi, HE 2012, 'Perbedaan Konsentrasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Tanjung (*Mimusop selengi L.*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus cereus*', Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, diakses 23 September 2014, <http://perpustakaan.uns.ac.id>.
- Rahim 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi 1994, Binarupa Aksara, Jakarta
- Ramadhan, AE, Phaza, HA 2010, 'Pengaruh konsentrasi etanol, suhu dan jumlah stage pada ekstraksi oleoresin jahe (*Zingiber officinale Rosc*) secara batch', Tersedia melalui eprints – UNDIP, diakses 11 Februari 2015, hlm. 1-9,
<http://eprints.undip.ac.id>.
- Rustanti, E 2009, 'Uji Efektivitas Antibakteri dan Identifikasi Senyawa katekin Hasil Isolasi dari Daun teh (*Camellia sinensis L. Var. Assamica*)', Tugas Akhir Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Jakarta, diakses 23 September 2014.
http://lib.uin-malang.ac.id/?mod=th_detail&id=04530002
- Sa'adah, L 2010, 'Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*)', Tugas Akhir Fakultas SAINS dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang, diakses 8 April 2015,
<http://lib.uin-malang.ac.id/>.
- Sanjata, PPHD 2013, 'Perbandingan efektivitas antifungal ekstrak maserasi dan soxhletasi bunga kembang sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara In Vitro'. Universitas Brawijaya, diakses 8 April 2015,
<http://www.fk.ub.ac.id/artikel/id/filedownload/gigi/Majalah%20Phandu%20PDG.pdf>
- Saputra, E 2009, 'Uji Antibakteri Ekstrak Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica*) Terhadap Pertumbuhan *Shigella dysenteriae*', Tugas Akhir Fakultas Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 2009.
<http://ums.ac.id>

Sari, FP, Sari, SM 2011, ‘Ekstraksi zat aktif antimikroba dari tanaman yodium (Jattophia multifida Linn) sebagai bahan baku alternatif antibiotic alami’, Jurnal, Semarang, diakses 2011, hlm. 1-7,
<https://core.ac.uk/download/pdf/11735149.pdf>

Saturoasmoro, Sudigdo, and Ismael, Sofyan, 2008. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* ed. Jakarta : Sagung Seto.

Shodiq, AM 2012, ‘Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Daun Cincau Hijau Rambar (*Cyclea barbata Miers.*) Dan Identifikasi Golongan Senyawa Dari Fraksi Yang Paling Aktif”, Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, diakses 2012.
<http://jbai.perhipba.org/index.php/jurnal/article/view/242>

Sulistyorini, A 2012, ‘Efektivitas Ekstrak Daun Cincau (*Cyclea barbata Miers.*)Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro’, Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga Surabaya, diakses 2012,
<http://adln.lib.unair.ac.id/files/disk1/492/gdlhub-gdl-s1-2012-sulistyori-24558-kkc-kk-k-k.pdf>

Sutiyami, S, Siti, N 2014, ‘Uji Aktivitas Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) pada Berbagai Kuman Penyebab Diare’, Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta J1. Ngadinegaran, MJ 111/62 Yogyakarta,
<http://jurnal.poltekkesjogja.ac.id>

WHO 2003, *Traditional medicine*, diakses Januari 2006,
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/>

Yulianti, A 2011, ‘Uji Pola Resistensi Antibiotik Ampisilin, Tetrasiklin Dab Kloramfenikol terhadap *Shigella dysenteriae* pada Pasien Rumah Sakit Brayat Minulya Bulan Desember 2010-Januari 2011’, Tugas Akhir Fakultas Farmasi, Universitas Surakarta, diakses 2011,
<http://pustaka.setiabudi.ac.id/digilib/index.php?act=view&id=9222>