

DAFTAR PUSTAKA

Admin. 2011. *Metode Ekstraksi*.

<http://www.scribd.com/doc/23648388/11/II-2-5Jenis-Jenis-Ekstraksi>. 13/03/2013/18:20

Agustiningsih. “ *Optimasi Cairan Penyari pada pembuatan ekstrak daun pandan wangi (Pandanus amaryllifous roxb) secara maserasi terhadap kadar fenolik dan flavonoid total*” vol 6, No 2. 2 oktober 2010. Hlm.36

Ahlam, Ilwy. 2013. Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder. <http://ahlamhilwy.blogspot.com/2013/12/kandungan-senyawa-metabolit-sekunder.html>, diakses (12.30, 1 Januari 2014)

Ahmad, Hamzah.1996. *Kamus Pintar Bahasa Indonesia*. Surabaya: Fajar Mulya

Anonim. bakteri. <http://id.wikipedia.org/wiki/Pandan>, diakses (20:34, 22 Maret 2013)

Anonim. April 2012. *Struktur Sel Bakteri*.

http://id.wikipedia.org/wiki/Struktur_sel_bakteri. 23/03/2013/23:06

Anonim. April 2012. *Gram-negatif*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Gram-negatif>. 24/03/2013/11:06

Anonim. 20 Maret 2012. *Antibakteri*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Antibakteri>. 22/03/2013/18:42

Anonim. 2 Maret 2012. *Bakteri*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Bakteri>. 22/03/2013/18:43

Budiharto, Ari. 2006. *Bertanam Rempah di Pekarangan*. Bandung: PT Sinergi Pustaka Indonesia

Christina, Winarti dan Nanan Nurdjanah. 2005. *Peluang Tanaman Rempah dan Obat Sebagai Sumber Pangan Fungsional*. Jurnal Litbang Pertanian

Bambang Mursito Apt. M.Si. 2005. *Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*. Jakarta: Penebar Swadaya

Deci A.Mpila. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*coleus atropurpureus* [L] benth) terhadap *staphylococcus aureus*, *escherichia coli* dan *pseudomonas aeruginosa* secara *in-vitro*” Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado

Dwi Rinawati, Nanin. 2006. *Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (Crecentia cujete L.) Terhadap Bakteri Vibrio alginolytius*

Fajar Kusuma dewi. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia, linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusukan Daging segar*. Surakarta: Jurusan Biologi Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret

Fairus Zabadi. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri*. <http://fairuzzabadi57.blogspot.com/2010/03/uji-aktivitas-antibakteri.html>. 13/03/2013/14:08

Huhul. 2013. Sifat Etanol. <http://id.answers.yahoo.Com/question/index?qid=20121111022132AA5JbIC>

[Khemasili Kosala. Uji Aktifitas Antibakteri beberapa Bakteri penyebab Diare pada ekstrak Etanol Daun Vitex pinnata dengan Disk Diffusion Method.Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman: Samarinda](#)

Khopkar, S.M. 2008. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press

Kusmiyan, dkk. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga Porphyridium cruentum*, LIPI: Cibinong, 2006, h. 48

Marisya. 2012. *Morfologi Pandan Wangi*. Diakses pada <http://tntenmarisya.blogspot.com/2012/06/morfologi-pandan-wangi.html>. 04/01/14: 12.05

Muhammad, Rahmadani. 2011. *Bahaya Escherichia coli*. <http://muhammadrahmadani.blogspot.com/> 24/03/2013/17:08

Mulyono, HAM. 2005. *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara

Murhadi, dkk. *Aktivitas Antibakteri Daun Salam (Syzygium Polyanta) daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius)*. 2007. Universitas Lampung. Bandar Lampung

Noorhamdani, dkk.” *Ekstrak Etanol daun Pandan wangi (pandanus amaryllifolius roxb.) sebagai Antibakteri terhadap pseudomonas aeruginosa secara in vitro*” Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. h. 7

Partiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga

Putu Mutia, 2012. *Perbedaan Bakteri positif dengan Bakteri Negatif*. <http://sputumutia.blogspot.com/2012/11/perbedaan-bakteri-gram-positif-dan-gram.html> diakses (29 Mei 2013, 21:28)

Rasmiwetti, dkk. 2006. *Buku Ajar Kimia Analitik*. Pekanbaru: Universitas Riau

Sajin. *Manfaat-daun-pandan* . <http://sajidinapotik.blogspot.com/2012/07/manfaat-daun-pandan.html>.diakses(10:40,24 maret 2013)

Sunanti. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tunggal Bawang Putih (Allium sativum Linn.) dan Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val.) terhadap Salmonella typhimurium.* 2007. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor: ITB

Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam.* Jakarta: Erlangga

Waluyo, Lud. 2008. *Teknik dan metode dasar dalam Mikrobiologi.* Malang: Universitas Muhammadiyah Malang

Weni, Ery. “*Pengaruh Ekstrak Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius roxb.) 6 mg/grbb terhadap waktu Induksi tidur dan lama waktu tidur Mencit balb/c yang diinduksi thiopental 0,546 mg/20mgbb*” Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. 2009

Wijaya, Budi Herman. 2012. *101 Tips Perawatan Tanaman.* Solo: Abata Press

Wuryanti, dkk. *Uji Ekstrak Bawang Bombay terhadap Antibakteri Gram Negatif Pseudomonas Aeruginosa dengan Metode Difusi Cakram,* Volume 17 Nomor 3, Juli 2009. Fakultas Kedokteran UNDIP

Yoppi Iskandar, dkk. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rumput Laut (Eucheuma cottoni) terhadap Bakteri Escherichia coli dan bacillus cereus.* Jurusan farmasi Fakultas MIPA Universitas Padjadjaran Jatinangor: Sumedang.

Yuharmen, dkk. *Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas (Alpinia galanga).* 2002. Kimia, FMIPA, Universitas Riau: Pekanbaru