

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Sjamsul Arifin. 1986. *Kimia Organik Bahan Alam*. Jakarta: Kuramika.
- Adam, Syamsunir. 1992. *Dasar-dasar Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Perawat*. Jakarta: EGC.
- Adi. 2010. *Isolasi Dan Uji Aktivitas Antimikrobia Dari Daun Tumbuhan Quercus Gamellilora BI (FAGACEAE)*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Agoes, Goeswin. 2007. *Teknologi Bahan Alam*, ITB, Bandung.
- Albert L. Lehninger. 1982. *Dasar-dasar Biokimia*. terj. Maggy T. Jakarta: Erlangga.
- Anonym. antibakteri. <http://id.wikipedia.org/wiki/Antibakteri>. (jam 13:15, 04 maret 2013)
- Anonym. ekstrak. <http://dheyanthi.wordpress.com/2011/06/22/ekstrak/>. (jam 13:30, 04 maret 2013)
- Anonym. Metode ekstraksi, [www.fitokimiaumi.wordpress.com](http://www.fitokimiaumi.wordpress.com).
- Apriandi, Azwin. 2011. *Aktivitas Antioksidan Dan Komponen Bioaktif Keong Ipong-Ipong*. Bogor. ITB
- Arisudana, I Gede. 2003. *Mempelajari Toksisitas Subkronis Bubuk Gel Daun Cincau Hijau (Cyclea Barbata Dan Premna Oblongifolia) Terhadap Tikus Percobaan Secara Invitro*. Skripsi. Fakultas teknologi pertanian. Bogor.
- Astawan, Made. dan Andreas Leomitro Kasih. 2008. *Khasiat Warna-warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Belqis, Ratu. 2008. *Bakteri Staphylococcus aureus*. <http://queenofsheeba.wordpress.com/2008/07/22/bakteri-staphylococcus-aureus/>. Diakses: 9 Januari 2013
- Brooker, Chris. 2008. *Ensiklopedia Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Daluningrum, Ika Pranata Wahyu. 2009. *Penapisan Awal Komponen Bioaktif Dari Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Senyawa Antibakter*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dayanti, Rini. dan Suyatno. 2012. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bagian Batang Tumbuhan Paku Nephrolepis radicans (BURM.) KUHN*. UNESA Journal of Chemistry. 1(1): 86-92

- Dewi, Fajar Kusuma. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, L) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Skripsi. Surakarta: USM
- Dhayanti, Aneke Puri Yulie. *Efek Antimikroba Ekstrak n-Heksana Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) terhadap *Escherichia coli* secara In Vitro*. Jurnal Program Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya: 1-7
- Dian Nugrahenny. 2003. *Pengaruh Seduhan The Cincau Hijau (*Cyclea Barbata* Dan *Premna Oblongifolia*) Terhadap Kadar Sitokrom P-420 Dan Aktivitas Glutation S—Transferase Dari Hati Tikus*. IPB. Bogor
- Distantina, Sperisa. 2009. *Ekstraksi Cair-cair*. <http://distantina.staff.uns.ac.id/files/2009/10/1-pengantar-ekstraksi-cair-cair.pdf>. Diakses: 4 Februari 2012
- Djamil, Rusdji. *Kimia Bahan Alam*. Universitas Baiturrahmah.
- Endjang, Indan. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Bandung: PT Citra Aditya.
- Fadhilla, Reza. 2010. *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Tumbuhan Lumut Hati (*Marchantia palaecea*) terhadap Bakteri Patogen dan Pembusuk Makana*. Tesis. Bogor: IPB
- Faizah, Hasnah. 2009. *Menulis Karangan Ilmiah*. Pekanbaru: Candikia Insani
- Fessenden dan Fessenden. 1982. *Kimia Organik Edisi Ketiga Jilid*, terj. Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Jakarta: Erlangga.
- Fitrial, Yuspihana. dkk.,. 2008. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Teratai (*Nymphaea pubescen* Willd) terhadap Bakteri Patogen Penyebab Diare*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 19(2): 158-164
- HAM, Mulyono. 2009. *Membuat Reagen kimia Di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harborne. 1987. *Metode Fitokimia*, terj. Kosasih Padmawinata, Iwang Soediro. Bandung: ITB.
- Hariana, Arief. 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Haris, Irma. 2010. *Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Buah Takokak*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Herawaty, Heny. Dian Histifarina. *Potensi Cincau Hijau ( *Cyclea barbata* L., *Miers*) Sebagai Pangan Fungsional*.

- Ibrahim, Azwar. 2013. *Potensi Kulit Buah dan Biji Rambutan (**Nephelium lappaceum**) sebagai Senyawa Antibakteri Patogen pada Ikan*. e-JRTBP. 1(2): 135-142
- Indrianto, Ady B. dkk. *Efek Antiangiogenik Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (**Nephelium lappaceum** L.) pada Membran Korio Alantois (CAM) Embrio Ayam yang Terinduksi bFGF*. 1-12
- Kandiana, Maya. 2010. *Uji Toksisitas Bubuk Ekstrak Kompleks Cu-Turunan Klorofil (Na-Cu-Klorofilin) Daun Cincau Hijau (**Premna Oblongifolia Merr**) sebagai Bahan Baku Suplemen Makana*. Tesis, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Koirewoa, Yohanes Adithya. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (**Pluchea indica** L.)*.
- Kusuma, Sri Agung Fitri. 2010. *Escherichia coli*. Bandung:UP
- Lenny, Sofia. 2006. *Isolasi dan Uji Biokativitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metode Uji Brine Shrimp*. Skripsi. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Marliana, Soerya Dewi. dkk. 2005. *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (**Sechium edule** Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol*. Biofarmasi. 3(1): 26-31
- Marlinda, Mira. 2012. *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak etanol Biji Buah Alpukat (**Persea americana** Mill.)*. Jurnal MIPA UNSRAT. 1(1): 24-28
- Maulida, Dewi. dan Zulkarnaen, Naufal. 2010. *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran, n-Heksana, Aseton, dan Etanol*. Skripsi. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Ngili, Yohanes. *Biokimia Dasar*. Bandung: Rekayasa Sains
- Nuraini, Annisa Dian. 2007. *Ekstraksi Komponen Antibakteri dan Antioksidan dari Biji Teratai (**Nymphaea pubescen** Willd)*. Skripsi. Bogor: IPB
- Peoloengan, Masniari. 2006. *Mekanisme Antimikroba dan Fitokimia dari Beberapa Tanaman Obat*. Bogor: IPB
- Permatasari, Ellis. 2011. *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif pada Selada Air (**Nasturtium officinale** L. R. Br)*. Skripsi. Bogor: IPB
- Poedjiadi, Anna. Supriyanti, Titin. 2006. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.

- Poeloengan, Masniari. dkk. 2007. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (*Largerstoremia speciosa* Pers) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 776-782
- Pramuningtyas, Ratih. dan Rahadian. 2009. W.B., *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Atcc 6538 dan *Escherichia coli* Atcc 11229 Secara Invitro*. Biomedika. 1(2): 43-50
- Pratiwi, Suthanty Ika. 2008. *Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (*Jatropha curcas* L.) pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Broiler secara In Vitro*. Skripsi. Bogor: IPB
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Purwani, Eni. 2009. *Respon Hambatan Bakteri Gram Positif dan Negatif pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diawetkan dengan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*)*. Jurnal Kesehatan ISSN 1979-7621. 2(1): 61-70
- Radiman, Cynthia L. 2004. *Kimia Polimer*. Bandung: ITB
- Reapina M, Elsadora. 2007. *Kajian Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Kayu Mesoyi (*Cryptocaria Massoia*) Terhadap Bakteri Patogen Dan Pembusuk Pangan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian.
- Rinawati, Nanin Dwi. *Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L.) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus** (Jurnal Institus Teknologi Sepuluh Nopember), h. 1-12
- Rostinawati, Tina. 2009. “*Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella Terhadap E.coli, Salmonella typhi dan S.aureus dengan Metode Difusi Agar*”. Universitas Padjajaran.
- Sangi, Meiske S. dkk., 2012. *Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren (*Arenga pinnata*)*. Jurnal Ilmiah Sains. 12(2): 127-134
- Saraswati, Rasti. 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian
- Siadi, K. 2012. *Ekstrak Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*) Sebagai Biopestisida Yang Efektif Dengan Penambahan Larutan NaCl*. (N 0215-9945).
- Silaban, Lowysa Wanti. 2009. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Kulit Buah sentul (*Sandoricum Koetjae* (Burm. f.) Merr) terhadap Berbagai Bakteri secara in Vitro*. Skripsi. Medan: USU

- Silvikasari. 2011. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Flavonoid Daun Gambir (Uncaria gambir Roxb)*. Bogor: IPB
- Sisillia, Lolita. 2009. *Aktivitas Antibakteri Zat Ekstraktif Kulit Kayu Rambai (Baccaurea motleyana Muell. Arg.)*. Bogor: IPB
- Sugito. 2011. *Pemanfaatan Cincau Hijau sebagai Pangan Fungsional Antitumor, Antioksidan Biologis dan Peningkatat Sistem Imun Tubuh*.
- Sulistyaningsih,. dkk. 2009. *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis [Parkins] Fosbberg) terhadap Bakteri Escherichia coli, Bacillus subtilis dan Jamur Candida albicans, Microsporum gypsum*. Farmaka. 7(1): 1-14
- Syamsurizal. 2010. *Potensi (DL)-PROTO-QUERSITOL dan Tetrakontan-19-OL sebagai Antibakteri dari Cincau Hijau*. Jambi. Universitas Jambi.
- Utami, Tania surya,. Rita arnianti., heri hermansyah., Ahmad reza. 2009. *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Simpur Dari Berbagai Metode Ekstraksi Dengan Uji Anova*.
- Utari, Puspa. 2011. *Skrining Fitokimia dan uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun dari Tumbuhan Pacar Air (Impatiens balsamina L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Medan: USU.
- Waluyo, Lud,. 2010. *Teknik Dan Dasar Mikrobiologi*. Malang: UMM Press
- Yudiati, Ervia,. dkk. 2011. *Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Metanol dan Pigmen Kasar Spirulina sp.* 16(4): 187-192
- Zulkifli. 2013. *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Daun Cincau Perdu Terhadap Shygella Dysentriae*. Jambi. Universitas Jambi.