

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. Sri,F.K, 2010, *Escherichia coli*, Jatinangor, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran
- Anonim, 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Jakarta, Depkes RI
- Anonim, 1985, *Tanaman Obat Indonesia Jilid II*, Jakarta, Depkes RI
- Anonim, 1997, *Materia Medika Indonesia Jilid I*, Jakarta, Depkes RI
- Anonim, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*, Depkes RI
- Cahaya.H.,Surjana.Vinsensius.,Prawira.Laura, 2012, Karakteristik Dan Identifikasi Komponen Kimia Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Sebagai Inhibitor Bakteri Patogen. Bogor, Sekolah Tinggi Teknologi Industri Dan Farmasi Bogor,Institut Pertanian Bogor, Fitofrmaka, Vol 2, No 2, Desember 2012 : 116-125
- Deasywaty, 2011, *Aktivitas Antimikroba Dan Identifikasi Komponen Aktif Rimpang Temulawak*, Depok, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia
- Djaenudin, 2009, Daya Hambat Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga L*) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Cryptococcus neoformans* Jamur Penyebab Penyakit Kurap Pada Kulit dan Penyakit Paru, Balai Besar Penelitian Veteriner, Vol.20 No.1 hal 59-67
- Dwi .Ristai, Winarsih .Sri , Rosita .Rita , 2012, Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga Linn*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*Isolat 218-SV *in vitro*
- Elisawati *et al*, 2006, Identifikasi Senyawa Antimikroba Rimpang Temu Giring(*Curcuma Heyneana VAL* dan Van ZIJP) Secara Bioautografi, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya, Jurnal Farmasi Indonesia, Vol.3 No.2 Juli 2006: 89 - 96
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia, Bandung*, ITB
- Hudzicki, J., 2010, Kirbybauer Disk Diffusion Susceptibility Tes Protokol, Ameican society for microbiology,<http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/3189-kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protokol>. { 22 november 2011 }
- Kartika Indah, Periadnadi, Nasril, 2013, Uji Mikroba Ekstrak Segar Jahe-Jahean (*Zingiberaceae*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia colidan*

Candida albicans, Limau Manis Padang, Jurnal Biologi Universitas Andalas 2(1)- Maret 2013: 20-24

- M.Adnan, 1997, *Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan*, Yogyakarta, Andi Yogyakarta
- Malihak. D, 2005, Profil KLT dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Temulawak (*Curcuma domestica Roxb*) Pada Dua Tempat Tumbuh Yang Berbeda, Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Meilisa, 2009, *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul Dari Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak*, Medan, Fak. Farmasi, Universitas Sumatera Utara
- Mohammad.A ,Bhawani .SA.,Sharma.S 2010, Analysis of Herbal Products by Thin Layer Chromatografi, International Journal of Pharma and Bio Sciences V1(2)2010, *Analytical Research Laboratory, Department of Applied Chemistry, Resulty of Enginnering and Tecnology, Aligarh Muslim University, Aligarh-202002, INDIA*
- Noorhamdani, Sudiarto, Rahmadiyah, 2012, Uji Efektivitas Etanol Rimpang Kencur (*kaempferia galanga* Linn) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* Secara *In Vitro*, Malang, Program Studi Pendidikan Dokter FKUB
- Octy, 2013, Uji Efektivitas Sediaan Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah Terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermis*, Pontianak, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura
- Palezar, M.J.Jr., Chan, E.C.S., 1986, *Dasar– Dasar Mikrobiologi*. Volume ke-12. Hadioetomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S., penerjemah; Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: *Element of Mikrobiology*
- Pratiwi Sylvia T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Raharjojo. Lanjar, 2007, Profil Kromatogram Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Bengle (*Zingiber cassumunar* Roxb) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* *In Vitro*, Semarang, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro
- Sastrohamidjojo.H., 2002, *Kromatografi edisi II*, Yogyakarta, Liberty
- Septiani. Z, 2014, Stabilitas Kandungan Senyawa Ekstrak Etanol Kombinasi Rimpang Suku Zingiberaceae Pada Berbagai Kondisi Penyimpanan, Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto

- Siregar. Tiurlina.,Ferdinand, Anna.,2011, Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Pada Bioaktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas Secara in vitro Dan Pemanfaatannya Sebagai Zat Aktif Pada Pasta Gigi, Jurnal Kimia ISSN 1907-9850 Vol.5 Hal 9-23
- Stahl. E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, Bandung, ITB Bandung
- Sukhaebah, 2013, *Skrining Aktivitas Antimikroba Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Beberapa Rimpang Suku Zingiberaceae*, Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Suwandi A.,Dinar 2012, Isolasi dan Identifikasi Bakteri Resiten Terhadap Antibiotik Dari Sampel Tanah Di RSUD Margono, Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Ulfah.M, 2013, Pengaruh Pemberian Campuran Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah dan Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*, Semarang, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IKIP PGRI Semarang
- Wijaya.B.,R Nirub 2010, Isolasi, Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val), Surakarta, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret
- Winiati,1999, Kajian Aktivitas Antimikroba Ekstrak Dan Fraksi RimpangLengkuas (*Alpinia galanga* L) Terhadap Mikroba Patogen Dan Perusak Pangan, Bogor,Program studi ilmu pangan, Institut Pertanian Bogor
- Wiwik .S.,Rita, 2010, Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid Pada Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg) Roscoe)