

DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam. Bandung* : Penerbit ITB Press
- Akiyama, H., Kazuyasu Fuji., Osamu Y., Takashi O., Keiji I. (2001). *Antibacterial action of several tannins against Staphylococcus aureus*. Journal of antimicrobial Chemotherapy (2001) 48:487-491. May, 5th 2017
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell, L.G. (2002). *Biologi. Jilid 1. Edisi Kelima. Alih Bahasa*: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cushnie, T.P.T. dan Lamb, A.J.,(2005). *Antimicrobial Activity of Flavonoids, Int. J. Antimicrob Ag*, 26: 343-356.
- David, W W., Stoud, T R. (1971). *Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Essay*. Journal of Microbiology, 22(4), pp. 659-665.
- Dewi, F.K. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda cirtifolia, Linnaeus) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Universitas Sebelas Maret
- Depkes RI (2001). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Dalimartha, S. (2009). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 6. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Endraswara, Suwardi. (2008). *Metodologi Penelitian Sastra, Epistemologi, Model, Teori, dan Aplikasi*. Yogyakarta: Media Presindo
- Harniza, Yulika. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Mangunkusumo pada Tahun 2003-2006*. Skripsi.Jakarta : UI.
- Hernani dan Rahmawati Nurdjanah. (2009). *Aspek Pengeringan dalam Mempertahankan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Obat*. Jurnal Perkembangan Teknologi TRO. 21(2):330-39.
- Hidayat, A.A (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia Uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Paramater Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Surakarta: Tugas Akhir Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi terhadap Buah Cabe Jawa (Piperi retrofraeti fructus)*. Jakarta:

Fakultas Kedokteran & ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Jagessar, R.C., Mohamed, A., Gomes, G. (2008). *An evaluation of the Antibacterial and Antifungal activity of leaf extracts of Momordica charantia against Candida albicans, Staphylococcus aureus and Escherichia coli*. Journal of Nature and Science, ISSN, 6.(1), 1-13.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., (2001). *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani. (2008). *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Yogyakarta. UII
- Kristanti, Alfinda Novi., dkk. (2008). "*Buku Ajar Fitokimia*". Airlangga University Press. Surabaya.
- Lenny, Sovie. (2006). *Senyawa Flavonoid, Fenil Propanoida, Alkoloid*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Mayasari, Evita. (2005). *Pseudomonas aeruginosa, Karakteristik, Infeksi dan Penanganan*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Meilisa. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza, Roxb) terhadap beberapa bakteri*. Medan: Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lawsonia inermis L.)*. tersedia dalam: <http://enprints.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf>. (diakses 28 Desember 2016).
- Mukti, Damar. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L) Terhadap Streptococcus mutans Penyebab Karies Gigi*. Skripsi, Universitas Pakuan Bogor.
- Multazami, T. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L) Terhadap Staphylococcus ayreus ATCC 6538 dan Eschericia coli ATCC 11229*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Murray, et al. (2003). *Biokimia Harper*. Edisi 25. Alih Bahasa Andry Hartono. Jakarta : Penerbit EGC

- Mycek, Mary J, (2001). *Farmakologi ed 2. Alih bahasa Awar Agoes*. Jakarta: Widya Medika (Hal 327-329)
- Ngajow, M., Abidjulu, J. dan Kamu, V. S., (2013), *Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro*. Jurnal MIPA Unsrat Online 2 (2), p. 128-132.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Bimbingan Penulisan Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2009). *Konsep & Penerapan Metode Pendidikan*. Jakarta: EGC
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental : konsep, proses, dan praktik*. Jakarta : EGC
- Pratiwi, I. (2009). *Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypha indica terhadap Bakteri Salmonella choleraesuis dan Salmonella typhimurium*. Surakarta : Jurusan Biologi FMIPA UNS
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 176.
- Rastina, Mirnawati, S., dan Letje, W. (2015). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (Muraya koenigii) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli, and Pseudomonas Sp*. Intstitut Pertanian Bogor.
- Riadani, R. K., Shidarta, B. B. R., & Pranata, F. S. (2015). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (Gynura procumbens (Lour.) Merr.) Berdasarkan Perbedaan Metode Ekstraksi dan Umur Panen*. Yogyakarta. Fakultas teknologi Universitas Atma Jaya
- Rieuwpassa IE., Muliaty yunus., I Wayan Suka Arsana. (2011). *Identifikasi Pseudomonas aeruginosa dan tes sensitivitas siprofloksasin pada abses periodontal*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makasar
- Sacher, Ronald A. dan Richard A. McPherson. (2004). *Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratoriumedisi 11*. Alih bahasa : Brahm U. Pedit dan Dewi Wulandari. EGC : Jakarta.hal 37-48.
- Shirly, Kumala. dan Ameilia. (2009). *Efek Pasca Antibiotik Ciprofloxacin terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichia coli ATCC 25922*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. Hal 99-103
- Siwi, Diana Purbo., Yuliani, Ratna., Indrayudha, Peni. (2012). *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Buah Delima (Punica*

granatum L.) dan Tetrasiklin Terhadap Pseudomonas aeruginosa Sensitif dan Multiresisten Antibiotik. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Sjahid, L.R. (2008). *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Subahar, Tati. (2004). *Khasiat dan Manfaat Pare, si Pahit Pembasmi Penyakit.* Jakarta : Agromedia Pustaka, 4-16, 45-46
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyono, S., Donatus, I.A., Purnomo. (2002). *Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan).* Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional-Universitas Gadjah Mada
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D).* Bandung: Alfabeta.
- Tina R. 2009. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bungarosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Terhadap Escherichia coli, Salmonellatyphi dan Staphylococcus aureus Dengan Metode Difusi Agar.* Jatinangor : Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran.
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja, (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi Keenam, 262, 269-271,* PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.