

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes,G. (2007). Teknologi Bahan Alam. Bandung : Penerbit ITB Press.
- Anonim, 2010. Pluchea indica (Beluntas). Artikel. (Serial Online) (Cited 2011 Des 22). Available at: [http://tnalaspurwo.org/media/pdf/kea-beluntas-\(pluchea-indica\).pdf](http://tnalaspurwo.org/media/pdf/kea-beluntas-(pluchea-indica).pdf)
- Anonim, 2015. Jangka sorong (<http://id.wikipedia.org/wiki/Jangka-sorong>).
Diunduh pada kamis 5 Maret 2015
- Ardiansyah. 2005. Daun Beluntas Sebagai Bahan Antibakteri dan Antioksidan. <http://www.beritaiptek.com>. [17 November 2010]
- BPOM. 2005. Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. Info POM. Vol 6(4) : 5
- Dalimartha, S. (2007). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Trubus Agriwidya. Hal: 36
- Granum, P.,and Lund, T., 1997. *Bacillus cereus and its food poisoning toxins*. FEMS Microbiol. Lett. 157: 223– 228.
- Hamdani, S., (2009). *Metode Ekstraksi*, terdapat di dalam <http://catatankimia.com>, diakses 14 November 2013.
- Hariana, A. (2006). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Seri 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harniza,Y., 2009. Pola resistensi bakteri yang diisolasi dari bangsal bedah RSUPN Cipto pada tahun 2003-2006. FKUI, Jakarta.
- Hassanpour, S., Maher-Sis, N., Eshratkhah, B., & Mehandar, F.B.. 2011. Plants and Secondary Metabolites (Tannins): A Review. Int. J. Forest, Soil and Erosion. 1 (1):47-53.
- Hidayat. (2007). *Metodeologi Penelitian*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Indraswari. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (Eugenia uniflora) Menggunakan Metode Maserasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Surakarta: Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Juliantina, F.R, 2008, Manfaat Sirih Merah (Paper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Negatif, JKJI-Jurnal Kedokteran dan kesehatan Indonesia.
- Made Astawan. 2010. Bakteri Patogen Pada Makanan, Waspadalah. Departemen Teknologi Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
- Maftuhah, A (2016) Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Manu R. R. S. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L*) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* Dan *Pseudomonas aerugenosa*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. Vol. 2(1).
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antiakteri Daun Pacar (Lawsonia inermis L.)* tersedia dalam: <http://enprints.ums.ac.id/28144/Bab_1pdf>. (dinkes28 juni 2015).
- Notoatmodjo, 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Neal, M.J (2007). *At a Glance Farmakologi Medis*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Hal.83.
- Pelczar dan Chan. 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi. UI-Press, Jakarta :100 101, 107-108, 139-142, 193-196, 219.
- Pratama, M.R., 2005, *Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (Salvadora persica) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans dan Staphylococcus aureus dengan Metode Difusi Agar*, Institut Teknologi Surabaya: Surabaya.
- Pratiwi, S. T., 2008, Mikrobiologi Farmasi, 22, 38-39, 188-192, Erlangga, Jakarta.
- Greenwood, 1995, Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test, Antimicrobial ant Chemoterapy, Addison Westley Longman Inc, San Fransisco, USA.
- Pujowati, Penny. 2006.“Pengenalan Ragam Tanaman Lanskap Asteraceae (Compositae). Tidak Diterbitkan. Tesis. Bogor : Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian ITB.
- Putra, S.E. 2007. Alkaloid: Senyawa Organik Terbanyak di Alam. Artikel Kimia. (Serial Online) (Cited2011 Des 29). Available from: http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/biokimia/alkaloid-senyawa-organik-terbanyak-dalam
- Rahayu, L. (2009). *Isolasi dan Identifikasi senyawa flavonoid dari Biji Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L.)* Universitas Brawijaya Malang.

- Rahmawati, M. (2015). *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Dan Air Rimpang Pacing (costus spiralis) Terhadap Bakteri Eschericia coli, Shigella dysentriiae, Salmonella typhimurium, Bacillus subtilis, Staphylococcus aureus Serta Fungsi Candida albicans.* Skripsi, Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Sudirman, T.A. (2014). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia plyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro.* Skripsi, Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif.* Bandung: ALFABET.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D).* Bandung: Alfabeta.
- Suparmanto, K.D.R, Mustapa, S.Si., M.Sc, Hasan,H. S.Si., M.Si., Apt. 2011. Program Studi S1, Jurusan Farmasi, FIKK, UNG.
- Susetyarini, Eko. 2007. Pengaruh Dekok Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less) Pada Terhadap LD 50 (Toksisitas Akut) Tikus Putih Jantan (Ratus nurweginus). Laporan Penelitian. Lemlit UMM.
- Tina, R., 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar, Penelitian Mandiri, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Waluyanti, Sri. 2015. *Alat ukur dan Pengukuran.* Jakarta: Depdiknas
- Widyawati, Paini Sri., C.H Wijaya., P.S Hardjosworo., D. Sajuthi. 2014. Evaluasi Aktivitas Antioksidatif Ekstrak Daun Beluntas (*pluchea indica* L) Berdasarkan Perbedaan Ruas Daun. Fakultas Teknologi Pertanian, Unika Widya Mandala : Surabaya