

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, I.A 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbena (*Duchesnea indica* (Andr) Focke) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Multiresisten Antibiotic Beserta Profil Kromatografil Lapis Tipisnya. *Skripsi* tidak diterbitkan. Surakarta : Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Anantyo, D.T., 2009. Efek Minyak Dari Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Persentase Jumlah Neutrofil Tikus Wister Yang Diberi Diet Kuning Telur. Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Bonang G. 1988. Dasar-Dasar Bakteriologi, Jakarta
- Bonang, G dan koeswardono, E, S. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium Dan Klinik*, Jakarta: PT. Gramedia.
- Davis, W.W and Stout, T.R. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiology*, 22 (4) : 695-665
- Hariana, A. 2005. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri 2. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hasnawati dan Prawita. E. 2010. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antibakteri dari Daun Eupatorium odonatum L. Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 25922. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada Jogjakarta
- Rudi, 2012. <http://smalcro.com/kesehatan/739-berbagai-khasiat-bawang-kucai.2012.diunduh.20.nopember.2013>
- Jawetz, F.M. Joseph dan A. Edward, 1996. Mikrobiologi Kedokteran Diterjemahkan Oleh Edi N, Maulany, Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta.
- Jawetz, E. Melnick, J.L dan Adelberg, E.A. 1996. Mikrobiologi Kedokteran, Surabaya: Salemba
- Jawetz, E. Melnick, J.L dan Adelberg, E.A. 1986. *Mikrobiologi untuk profesi Kesehatan*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Juwita, D. 2009. Efek Minyak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap jumlah Eritrosit (Studi Eksperimental pada tikus Wister yang diberi diet kuning telur. Laporan Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

- Kelana, T.B., 2002. Tanaman Obat Diteliti Khasiatnya secara Ilmiah, Suara Hati Nuraini Rakyat, Humaniora, Jakarta.
- Murdito, B.,2002. Ramuan Tradisional untuk pengobatan Jantung, Penebaran Swadaya, Jakarta. Hal 873.
- Plezhlar, M dan Chan. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).
- Puspitasari, I.2008. Uji Aktivitas Antibakteri Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* in Vitro. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Purwoko, T. 2007. Fisiologi Mikroba. PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Radji, M. 2011. Mikorbiologi. Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Ramadanti, IR.2008. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Terhadap Bakteri *Eschericia coli* invitro. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Siregar, S.F. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Air Rebusan Kulit Batang Ingul (*Toona sinensis M. Roem*) Terhadap Beberapa Bakteri. [skripsi]. Fakultas Farmasi USU, Medan.
- Supardi, I. Dan Sukamto, 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Penerbitan Alami.
- Syamsiah, IS. Dan Tajudin. 2003. Khasiat Dan Manfaat Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Raja Antibiotik Alami. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Utami. A. 2006. Uji Banding efektivitas Perasan Umbi Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn) 25% Dengan Ketokanazol 2% secara Invitro Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Kandidiasis Vaginalis. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Volk and Wheeler. 1993. *Mikrobilagi Dasar*. Jakarta: Erlangga
- Yuharman, Eryanti, Y. Nurbalatif.2002. Uji Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri Dan Ekstrak Metanol Langkung (*Alpinia Galonga*). Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Riau.







