

DAFTAR PUSTAKA

- Agnisia, Sinarita. 2012. *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) dan Siprofloxasin Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Escherichia coli Multiresisten*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi UMS.
- Ambarwati, Ambarwati. 2007. *Studi Actinomycetes yang Berpotensi Menghasilkan Antibiotik dari Rhizosfer Tumbuhan Putri Malu (Mimosa pudica) dan Kucing-Kucingan (Acalypha indica L.)*. Skripsi. Surakarta: FKIP UMS.
- Campbell, Neil A., Jane B. Reese dan Lawrence G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Edisi Kelima Jilid II. Jakarta: Erlangga.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Gibson, J. M. 1996. *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*. Jakarta: ECG.
- Heuer, Holger, Martin Krsek, Paul Baker, Kornelia Smalla and Elizabeth M. H. Wellington. 1997. *Analysis of Actinomycete Communities by Specific Amplification of Genes Encoding 16S rRNA and Gel-Electrophoretic Separation in Denaturing Gradients*. University of Warwick, Coventry, United Kingdom. Vol. 63, No. 8.
- Indriasari, Vera. 2000. *Eksplorasi Actinomycetes dari Sedimen Ekosistem Air Hitam Serta Uji Daya Hambatnya Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Skripsi. Bogor : Fakultas Pertanian IPB.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi XXII. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Nasar, I Made, Sutisna Himawan dan Wirasmi Marwoto. 2010. *Buku Ajar Patologi II (Khusus)*. Edisi Ke-1. Jakarta: Sagung Seto.
- Noviana, Hera. 2004. *Pola Kepakaan Antibiotik Escherichia coli yang Diisolasi dari Berbagai Spesimen Klinis*. Oktober – Desember 2004, Vol. 23 no. 4. Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Atma Jaya Jakarta.
- Oskay, Mustafa. A. Usame Tamer dan Cem Azeri. 2004. *Antibacterial Activity of some Actinomycetes Isolated From Farming Soils of Turkey*. African

Journal of Biotechnology Vol. 3 (9), pp. 441-446, ISSN 1684–5315 © 2004 Academic Journals.

- Pelczer, Michael J dan E. C. S Chan. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Pelczer, Michael J dan E.C.S Chan. 2007. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Purwoko, Tjahjadi. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Rahayu, Triastuti dan Maryati. 2007. *Isolasi dan Karakterisasi Streptomyces yang Berpotensi Antimikroba dari Rizosfer Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Laporan Penelitian Hibah Pekerti. Ums: Surakarta.
- Rahayu, Triastuti. 2006. *Potensi Antibiotik Isolat Bakteri Rizosfer terhadap Bakteri Escherichia coli Multiresisten*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi, Vol. 7, No. 2, 2006: 81 – 91. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rao, N. S. Subba. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Jakarta: UI-Press.
- Retno, A. P., 2009. *Isolasi Streptomyces dari Rhizosfer Familia Poaceae yang berpotensi menghasilkan antibiotik terhadap Escherichia coli*, Skripsi, Fakultas Farmasi , Universitas muhammadiyah surakarta, Surakarta.
- Schlegel, Hans G. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Edisi Keenam. Yogyakarta: UGM Press.
- Stout, Davis. 2003. *Kompas no. 172 Tahun Ke-39. tanggal 3 November 2003*.
- Supardi, Imam dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan Pangan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Yayasan Adikarya Ikapi.
- Tambayong, Jan. 2000. *Mikrobiologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Widya Medika.
- Widjajanti, V. Nuraini. 1999. *Obat – Obatan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wulandari, Ulfa Oktaria. 2011. *Penapisan Bakteri Penghasil Antibiotika dan Pengujian Aktivitas Antibiotiknya*. Skripsi. Padang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas.