

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati ,dan Azizah Gama T. 2009. *Isolasi Actinomycetes Dari Tanah Sawah Sebagai Penghasil Antibiotik*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi Vol. 10, No. 2, 2009: 101 - 111 . Surakarta : UMS.
- Anonim. 2011. *Keindahan Pantai Krakal*. <http://gojleng.wordpress.com/2011/02/22/pantai-krakal-kabupaten-gunungkidul-yogyakarta>. Diakses tanggal 19 Desember 2011.
- Budiyanto, Moch. Agus Krisno. 2002. *Mikrobiologi Terapan*. Malang: UMM Press.
- Jutono dkk.1980.*Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum (Untuk Perguruan Tinggi)*.Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kanti, Atit.2005. *Actinomycetes Selulolitik dari Tanah Hutan Taman Nasional Bukit Duabelas Jambi*.Jurnal mikrobiologi, Vol 6 No 2:85-89.
- Melnick, E.Jawetz dan adelberg E.A. 1991. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan Edisi 16*. Jakarta: EGC.
- Mustafa Oskay, A. Usame Tamer dan Cem Azeri. 2004. *Antibacterial Activity of Some Actinomycetes Isolated from Farming Soils of Turkey*. Jurnal Bioteknologi, Vol. 3 (9), pp. 441-446. <http://www.academicjournals.org/AJB>.
- Oktalia, Dwi Astuti.2009.*Isolasi Streptomyces Dari Rizosfer Familia Poaceae Yang Berpotensi Menghasilkan Antibiotik Terhadap Staphylococcus aureus*. Skripsi.Fakultas Farmasi.Universitas Muhammadiyah Surakarta.Surakarta.
- Pradhika,E.I.2008.*Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. <http://ekmonsaurus.blogspot.com/2008/11/bab-6-menentukan-jumlah-ukuran-mikroba.html>. Diakses tanggal 22 April 2012 pukul 17.03 WIB
- Radji, Maksum. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta :EGC.
- Rahayu, T. 2006.*Potensi Antibiotik Isolat Bakteri Rizosfer Rumput Pangola terhadap E. coli Multiresisten Antibiotik*.Penelitian Dosen Muda.DIKTI.

- Rahayu, T. dan Isnaini, S. N, 2010, *Isolasi Rare Actinomycetes dari Pasir Pantai Depok Daerah Istimewa Yogyakarta Yang Berpotensi Antibiotik Terhadap P. acnes. Skripsi.* Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Rahayu, T. dan Mulyono, H. N. S, 2010, *Isolasi Rare Actinomycetes dari Pasir Pantai Depok Daerah Istimewa Yogyakarta Yang Berpotensi Antibiotik Terhadap S. aureus Multiresisten, Skripsi,* Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rao, Subba N.S. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Jakarta: UI Press
- Schlegel, Hans. 1994. *Mikrobiologi Umum.* Diterjemahkan oleh Tedjo Baskoro. Yogyakarta :UGM Press.
- Seong, Chi Nam, Choi, Ji Heok, and Baik, Keun-Shik, 2001. *An Improved Selective Isolation of Rare Actinomycetes from Forest Soil.* Journal of Microbiology, Vol 39, No 1:17-23
- Sari, Eka. 2010. *Populasi Bakteri Tanah di Bukit Siam Sungailiat Kabupaten Bangka Kepulauan Bangka Belitung.* Skripsi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Sudarmanto Dan Prasetyo, Fajar. 2010. *Perancangan Sistem Penghitungan Jumlah Koloni Bakteri Dengan Pengolahan Citra Digital.* Teknik Fisika ITS. Surabaya.
- Sunaryanto, Rofiq dkk. 2010. *Isolasi Dan Penapisan Aktinomisetes Laut Penghasil Antimikroba.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwandi, Usman. 2007. *Mekanisme Kerja Antibiotik.* Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan PT Kalbe Farma Cermin Dunia Kedokteran. No. 76.
- Terekhova Larissa, 2001. *Isolation of antibiotic producer from the Trondheim fjord.* Department of Biotechnology, NTNU, Trondheim.
- Zotchev, S.B., 2004. *Isolation of Antibiotic Producers from the Trondheim Fjord. BIOPROSP 2004.*
- Waluyo, Lud. 2005. *Bioremediasi Limbah Domestik Ramah Lingkungan: Isolasi Dan Enumerasi Actinomycetes Dan Fungi Dalam Limbah Septic Tank, Comberan, Dan Bekas Air Mandi Di Kota Malang.* Naskah Publikasi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.