

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. 2006. *Imunisasi Mengapa Perlu?*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Adam, Syamsunir. 1995. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Parasitologi Untuk Perawat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Aghighi, S., Bonjar, G.H.S., Rawashdeh, R., Batayneh, S., Saadom, I., 2004, *first report spectra of Activity of Iranian Actinomycetes strain against Alternaria solani, Alternaria alternate, Fusarium solani, Phytophthora megasperma, Verticillium dahliae and Saccharomyces cerevisiae, Asian Journal of Plant Sciences* 3 (4), 463-471.
- Agus, Azwar. 1994. *Catatan Kuliah Farmakologi*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Al-tai A, Kim B, Kim SB, Manfio GP and Goodfellow M.1999.*Streptomyces malaysiensis* sp.nov.,A New Streptomycete Species with Rugose Ornamented Spores. *Int.J.Syst.Bacteriol.*49:1395-1402.
- Dwidjoseputro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan: Jakarta.
- Entjang, Indan. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. PT. Citra Aditya Bakti: Bandung.
- Goodfellow, Williams, Mordarski,.1988. *Actinomycetes in Biotechnology*. Academic Press. London.
- Hart, T., dan Shears, P., 1997. *Atlas berwarna Mikrobiologi kedokteran*, Alih Bahasa Ferdian, E. P., dan Kumala, P., Cetakan pertama, 118, 206. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Haryati, Risna Sri. 2012. *Populasi Actinomycetes Dari Pasir Pantai Krakal Yogyakarta Dengan Pretreatment yang Berbeda*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hasim. 2003. *Menanam Rumput, Memanen Antibiotik*. Jakarta :Kompas No. 127. Tahun ke-39
- Jawetz, E. , Melnick, Joseph L., dan Adelberg, Edward A, 1991: 366. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan Edisi 16*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Jawetz, E. , Melnick, Joseph L., dan Adelberg, Edward A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. edisi I. Penerbit Salemba Medika: Jakarta.

- Kumar et al. 2010. *Isolation and screening of soil Actinomycetes as Source of Antibiotics Active Against Bacteria. International Journal of Microbiology Research, ISSN: 0975-5276, Volume 2, Issue 2, 2010, pp-12-16.*
- Kuster, E and Williams, S.T. 1964. *Selection of Media for Isolation of Streptomyces. Nature: 202 928 929.*
- Moncheva, P., Thiskov, S., Chipeva, C., Nikolova, S.A., Bogatzevska, N., 2000-2002, Characteristics of soil actinomycetes from Antarctica, *Journal of Cultures Collection, volume 3, 3-14.*
- Nedialkova, Denitsa and Naidenova, Mariana. 2005. *Screening The Antimicrobial Activity of Actinomycetes Strains Isolated from Antarctica. Journal of Culture Collections. Volume 4, 2004-2005, pp. 29-3.*
- Pelczar. Michael J & E. C. S. Chan. 2007. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 1.* UI Press: Jakarta.
- Rao, Subba. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Edisi Kedua.* Jakarta: Universitas Indonesia.
- Retno, A.P., 2009. *Isolasi Streptomyces dari Rhizosfer Familia Poaceae yang berpotensi menghasilkan antibiotik terhadap Escherichia coli,* Skripsi, Fakultas Farmasi , Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sembiring, L. and Goodfellow, A.C.W. 2000. *Selective Isolation and Characterisation of Member of Streptomyces violaceusniger Clade Associated with the Roots of Paraserianthes falcataria (L) Nielsen. Antonie van Leeuwenhoek International Journal of General and Molecular Microbiology. Vol 78.NOS. 3-4.*
- Siregar, R.S. 1995. *Penyebab Penyakit Kulit.* Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Stout, Davis. 2003. Kompas no. 172 Tahun Ke-39. tanggal 3 November 2003.
- Supardi, Imam dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan.* Bandung: Alumi.
- Trejo-Estrada SR, Paszcynski A and Crawford DL. 1998. *Antibiotics and Enzymes Produced by the Biocontrol Agent Streptomyces violaceusniger. YCED-9. J.Ind.Microbiol. Biotech. 21:81-90.*
- Volk, Wesley A. dan Wheeler, Margaret F. 1994. *Mikrobiologi Dasar Jilid 2 Edisi Kelima.* Jakarta: Erlangga.

Waksman, S. A. 1967. *The Actinomycetes a Summary of Current Knowledge*. The Ronald Press Company. New York.

Widjayanti, V. Nuraini. 1999. *Obat-Obatan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Yusnizar, 2006, *Screening Of Streptomyces sp. Isolated From Black Water Ecosystem And Antagonism Assay To Rhizoctonia solani and Helminthosporium oryzae*, Diakses : Jumat, 21 April 2006. <http://www.icbb.org/english/research/research12.htm>