

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, Tankeshwar. 2013. *Mikrobiologi*. <http://microbeonline.com>. Di akses pada hari Senin, 9 Mei 2017 pukul 11.52 WIB
- Anonim. 2009. *Jenis dan Patogenesis Mikroorganisme Penyebab Diare*. <http://www.scribd.com>. Di akses pada hari Rabu, 8 Februari 2017 pukul 12.35 WIB
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan Edisi 2*. EGC. Jakarta
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2005. *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta. Pasal (1)
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. <http://www.pilciran-rakyat.com>. Di akses pada hari Senin, 6 Februari 2017 pukul. 19.20 WIB
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta. Pasal (9)
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, pp.127
- Djide, M. N. Sartini. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fardiaz, S. (1993). *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Halaman 74.
- Hadioetomo, R S. 1993. *Mikrobiologi Dasar dan Praktik-Teknik dan Prosedur Dasar dalam Laboratorium*. Gramedia. Jakarta Jewetz, M D, dkk. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Jewetz, M D, Melnick, J L, Edward, A A, Brooks, G F, Butel, J S, Omston, L N. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Laksmi, R. 2016. *Morfologi dan Identifikasi Pseudomonas aeruginosa*. <http://eprints.undip.ac.id>. Di akses hari Rabu, 8 Februari 2017 pukul 14.01 WIB

- Mursito, B. 2003. *Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional. 2006. *Uji Angka Kapang/Khamir Dalam Obat Tradisional 96/MIK/00*. Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional. Badan POM, pp.128
- Pratiwi, S T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi. Fakultas Farmasi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Panduan Mikrobiologi Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Rahmi, Y, Darmawi, Mahdi A, Faisal J, Fakhrurrazi, Yudha . 2015. *Identifikasi Bakteri Staphylococcus aureus pada Preputium Dan Vagina Kuda*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh
- Suyono, Y dan Farid S. 2011. *Identifikasi Karakterisasi Bakteri Pseudomonas pada Tanah yang Terindikasi Terkontaminasi Logam*. Jurnal Biopropal Industri. Pontianak
- Soedibyo, M. 2004. *Jamu Obat Sepanjang Zaman*. [http:// library.binus.ac.id/](http://library.binus.ac.id/). Diakses hari Selasa 7 Februari 2017 pukul 13.42 WIB
- Suharmiati, dan Herti M. 2003. *Khasiat dan Manfaat Jati Belanda Si Pelangsing Tubuh dan Penurun Kolesterol*. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Wahyuni, I. 2010. *Jenis-jenis Bakteri yang Berasosiasi pada Proses Dekomposisi Serasah Daun Avicennia marina (Forsk) vierh Setelah Aplikasi Fungi Aspergillus sp., Curvullaria sp., Penicillium sp. pada Beberapa Tingkat Salinitas di Desa Sicanang Belawan*. <http://repository.usu.ac.id>. Diakses hari Senin, 15 Mei 2017 pukul 10.05 WIB
- Wasito, H. 2011. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Graha Ilmu. Yogyakarta