

DAFTAR PUSTAKA

- Daley, R. F. dan Daley, S. J. 2013. *Organic Chemistry*. www.ochem4free.info. 30 Juli 2015.
- Depkes, RI. 1987. Analisis Obat Tradisional I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes, RI. 1995. *Farmakope Indonesia. Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI.
- Dwijoseputro. 1998. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Djide, Natsir. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Makassar: Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin.
- Gerard J. Tortora, B. R. (2016). *Microbiology An Introduction Twelfth Edition*. USA:Pearson Education, Inc.
- Muhlisah, F. 1999. *Temu-temuan dan Empon-empon*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Penerbit Kanisius,hal.29-33.
- Handayani ; Fitria ; Triswanto. 2016. Uji Aktivitas Estrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*), Vol. 1, No. 2. Samarinda: *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*
- Jutono, J. Soedarsono, S. Hartadi, S. Kabirun, S. Suhadi, D. dan Soesanto. 1980. Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Kerton, F. M. Dan Marriott, R. 2013. *Alternative Solvents for Green Chemistry*. RSC Publishing, Cambridge. Halaman 21.
- Lay, B.W. 1994. Analisis Mikroba di Laboratorium. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ngajow, M., Abidjulu J., and Kamu, V.S. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Mipa Ustrat Online* 2 (2) 128-132
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, Volume VII No. 2.
- Nur. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa balbisiana) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, Propionibacterium acne)*. Jakarta.
- Prayoga E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi Jakarta.

- Pratiwi, N. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pakis Giwang (Euphorbia milii) Terhadap Bakteri Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Makasar.
- Prescott, Harley. 2002. *Laboratory Exercise in Microbiology*, Fifth Edition. The McGraw-Hill Companies
- Raihana, N. 2011. *Profil Kultur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aeorpib dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi di Bangsal Bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Padang : Program Pasca Sarjana Universitas Andalas
- Rukmana, Rahmat. 1994. Kencur. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rostiana, Otih dkk. 2005. Budidaya Tanaman Kencur. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika.
- Septyaningsih, D. (2010). Isolasi dan identifikasi komponen utama ekstrak biji buah merah (Pandanus conoideus lamk). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sugeng, HR. 1981. Bercocok Tanam Sayuran. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Sasatrohamidjojo, H. 1983. *Kromatografi*. Yogyakarta, Universitas Gajah Mada: 29
- Tortora. 2016. *Microbiology an Introduction 9th Edition*. USA : Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Thomas, A. N. S., 1989, Tanaman Obat Tradisional, Kanisius, Yogyakarta
- Uly, E. 2015. Impetigo Vesikobulosa pada Bayi. Bandung: Rumah Sakit Gigi dan Mulut Maranatha, Bandung.
- Tiwari, P., Bimlesh, K., Mandeep, K, Gurpreet, K, & Haleen, K. (2011). Phytochemical screening and extraction: A Review. Journal International Pharm Sci. 1, 1, 98-106.
- Van Steenis, C. G. G. J., den Hoed, D., Bloembergen, S., & Eyma, P. J., 1947, Flora untuk Sekolah di Indonesia, diterjemahkan oleh Moeso S., Soenarto, Hardjosuwarno, Soerjosodo A., Wibisono, Margono P., Soemantri W., Pradnya Paramita, Jakarta.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Press, Malang.