

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Ni Wayan., Afriastini, M., Maulida, Y., 2012, *Potensi Asam Lemak Dari Mikroalga Nannochloropsis sp Sebagai Antioksidan Dan Antibakteri*; Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Anief, M. (1997). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ansel H, C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi ke-4. Jakarta: UI-Press.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*. Jilid 5. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan hal 53-54.
- Arinze, U. (2010). *Chemical/mineral compositions of water extracts of Hibiscus sabdariffa*. Enugu. Amorji-Nike. Department Of Biochemistry. Caritas University.
- Axholm, I., Ejaz, R., Jacobsen, A.B., Poniewierska, J., Ranum, K., Shailes, J., *Evaluation Of The Antimicrobial Potential Of Chosen Flavonoids On E. coli and S. aureus*. Denmark. Roskilde University.
- Dwidjoseputro, D. (1998). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Fadhilah, R., 2013. *Formulasi Lotion Ekstrak Kaya Tanin Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) dan Uji Aktivitas Antibakterinya* [skripsi], Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, and A, K. Sigla. (2002). *Spreading of Semisolid Formulation: An Update. Pharmaceutical Tecnology*.
- Husaini, D.C., O.E., Orisakwe, D.N., Akunyili, A.A., Njan, D.D., Akumka, O.O., Udemazue. 2004. *Subchronic administration of Nigerian Spesies of Aqu eos Extract On Hibiscus sabdariffa Calyx In Rats Did Not Produce cardiotoxicity*. European bulletin of drug research. 12 : 15.
- Jawetz, E. (1996). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Manner, S., Skogman, M., Goeres, D., Vuorela, P., Fallarero, A., (2013). *Systematic Exploracion Of Natural and Synthetic Flavoniods For The Inhibition Of*

- Staphylococcus Biofilm. *International Journal Of Molecular Biology Sciences*. ISSN 1422-0067. Vol 14. Pp 19343-19451.
- Mardiah., Sawami., Reki, W. dan Arifah, R., (2009). *Budi Daya dan Pengolahan Rosela Si Merah Segudang Manfaat*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Maryani, H., (2005). *Khasiat dan Manfaat Rosella*. Jakarta : Agromedia pustaka.
- Nand, P., Drabu, S., Gupta, R.K., (2012). Phytochemical and Antimicrobial Screening Of Medicinal Plants For The Treatment Of Acne. *Indian Journal Of Natural Products and Resources*. Vol 3 (1). Pp 28-32.
- Pelczar, M.J. dan Chan, E. C. S., (1988). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jilid . Jakarta: UI Press.
- Rostinawati, T., 2009, *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol bunga rosella (Hibiscus sabdariffa L.) terhadap Escherichia coli, Salmonella typhi dan Staphylococcus aureus dengan metode difusi agar* [thesis], Bandung, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran Bandung
- Standarisasi Nasional Indonesia 06-3532-1994. (1994). *Sabun Mandi*. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional . Hal 1 – 10
- Voigt. R., (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi 5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wijayanti, P., 2010, *Budidaya tanaman obat rosella merah (Hibiscus sabdariffa L.) dan pemanfaatan senyawa metabolis sekundernya di PT. Temu Kencono, Semarang* [skripsi], Surakarta, Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Zuhrotun, A., Hendriani, R., Kusuma, S.A.F., 2009, *Pemanfaatan Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdriffa. L) Asal Kabupaten Bandung Barat Sebagai Antiinfeksi Terhadap Beberapa Genus Bakteri Staphylococcus* [thesis], Bandung, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran Bandung.
- Zilkifli, M., dan Estiasih, T. (2014). Sabun Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*. Vol 2 (4). p. 170-177..