

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., 616-617, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Chomnawang, M. T., Surassmo, S., Nukoollkarn, N. S., & Gritsanapan, W., 2005, Antibacterial Effects of Thai Medicinal Plants Against Acne-Inducing Bacteria, *Journal of Ethnopharmacology*, 3763.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 8, 271, 279, 612, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2000, *Kapita Selekta Kedokteran*, Edisi III, Jilid 2, 126, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., 49, 211-217, Jakarta, Penerbit Salemba Medika.
- Kang, P. S., Seok, J. H., Kim, Y. H., Eun, J. S., & Oh, S. H., 2007, Antibacterial and Antioxidative Effects of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) Flowers Extract and Its Fractions on Skin Microorganism and Oxidation, *Food Science and Biotechnology*, 16 (3), 409-414.
- Kiat, A., 2011, Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) (Online), (<http://tanamansehat.blogspot.com/2011/12/rosella-hibiscus-sabdariffa.html>, diakses tanggal 22 Desember 2011).
- Lachman, L. & Lieberman, H. A., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi kedua, diterjemahkan oleh Suratmi, S., 1091-1099, UI Press, Jakarta.
- Lieberman, Rieger, & Banker, 1989, *Pharmaceutical Dosage Forms : Disperse Systems*, Vol ke-2, 495-498, Marcel Dekker Inc, New York.
- Madan, J. & Singh, R., 2010, Formulation and Evaluation of *Aloe vera* Topical Gels, *International Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2 (2), 551-555.
- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarata, 1993, *Farmasi Fisik : Dasar – Dasar Kimia Fisik Dalam Ilmu Farmasetik*, diterjemahkan oleh Yoshita, 1079, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Olaleye & Tolulope M., 2007, Cytotoxicity And Antibacterial Activity Of Methanolic Extract Of *Hibiscus sabdariffa*, *Journal of Medicinal Plants Research*, 1(1), 09-13.
- Rahmawati, D., Sukmawati, A., Indrayudha, P., 2010, Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (*Curcuma Heyneana* Val & Zijp): Uji Sifat Fisik Dan Daya Antijamur Terhadap *Candida Albicans* Secara *In Vitro*, *Majalah Obat Tradisional*, 15(2), 56-63.

- Rostinawati, T., 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap *Escherichia Coli*, *Salmonella Typhi* Dan *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi Agar, Penelitian Mandiri : Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran.
- Suardi, M., Armenia, Maryawati, A., 2011, *Formulasi Dan Uji Klinik Gel Anti Jerawat Benzoil Peroksida-HPMC* (Online), (http://digilib.unsri.ac.id/download/JSTF%20Acne%2008%20_muslim_09_0814.pdf, diakses tanggal 3 Maret 2011).
- Suganda, A. G., Sukandar, E. Y., & Catarina, E., 2005, Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Beberapa Tumbuhan Suku Malvaceae. *Acta Pharm. Indon.* Vol. XXX, Departemen Farmasi FMIPA ITB, Bandung.
- Sukmawati, Ari M. T., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kelopak Rosella (*Hibiscus Sabdariffa Linn.*) Terhadap *Propionibacterium Acne*, *Escherichia Coli*, dan *Staphylococcus Aureus* Multiresisten, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syukur, C., 2005, *Pembibitan Tanaman Obat Komersial*, 95-96, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tanghetti, E. & Popp K., 2009, A current review of topical benzoyl peroxide: new perspectives on formulation and utilization, *Dermatol Clin.*, 27(1), 17–24.
- Wade, Ainley, Weller, Paul J., 1994, *Handbook of Pharmaceutical Excipients second edition*, 71-73, 204-206, 229-231, 310-313, 538-540, Pharmacheutical Press, London.
- Widyanto, P. & Anne, P., 2009, *Rosella Aneka Olahan, Khasiat, dan Ramuan*, Cetakan 2, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wyatt, E., Sutter, S.H., & Drake, L.A., 2001, *Dermatology Pharmacology*, in *Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*, Hardman, J.G., Limbird, L.E., Gilman, A. G., (Editor), 10th edition, 1801-1803, McGraw-Hill, New York.