

DAFTAR PUSTAKA

- Akpuaka M.U., and Ezem, S.N., 2011, Preliminary Phytochemical Screening of Some Nigerian Dermatological Plants, *Journal of Basic Physical Research*, 2 (1), 1-5 cit. Wardani, W.T., 2014, Stabilitas Fisik Formula Optimum Gel Ekstrak Etanolik Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.) Dengan Kombinasi Basis Karbopol dan *Hydroxypropyl Methylcellulose* (HPMC), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1978, *Formularium Nasional*, Edisi II, 314, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 2-5, 10-14, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 6, 63, 112, 186, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2008, *Berkebun Pisang Secara Intensif*, 10, Niaga Swadaya, Jakarta.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, 131, 607-608, UI Press, Jakarta.
- Backer, J.C.A., van den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java (Spermatophyta Only)*, Vol I & III, N.V.P. Noordhoff-Groningen, The Netherlands.
- Bolton, S., dan Bon, C., 2004, *Pharmaceutical Statistics Practical and Clinical Applications*, 4rd Ed., 506, 523, Marcel Dekker Inc, New York.
- Cahyono, B., 2009, *Pisang*, 14-17, Kanisius, Yogyakarta.
- Dalimartha, S., 2007, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, 26, Puspa Swara, Jakarta.
- Djuanda, A., 1999, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi II, 2-5, FKUI Press, Jakarta.
- Draelos, Z.D., dan Lauren, A.T., 2006, *Cosmetic Formulation of Skin Care Products*, 326, Taylor dan Francis Group, New York.
- Garg, A., Deepika, A., Sanjay, G., dan Anil, K.S., 2001, *Spreading of Semisolid Formulations : An Update*, 85, Pharmaceutical Technology, USA.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, 123-154, Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Harun, D.S.N., 2014, Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Anti Aging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan

Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picril Hydrazil*), Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Jumari dan Pudjorianto, A., 2000, Kekerabatan Fenetik Kultivar Pisang di Jawa, *Berkala Ilmiah Biologi*, **II** (9), 531-542 cit. Danial, E., 2014, Perbanyak *In Vitro* Tanaman Pisang Ambon Kuning dan Raja Bulu, *Tesis*, Pascasarjana Magister Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Khan, S.A., Jais, A.M.M., Zakaria, Z.A., Mohtarruddin, N., Ranjbar, M., Khan, M., Jabeen, A., Ahmad, M., Khanam, A., Yahya, S.A., Ahmed, N., Amjad, S., 2012, Wound Healing Potential of Leathery Murdah, *Terminalia coriacea* (Roxb) Wight & Arn, *Inforesights Publishing*, Vol **3** (1), 158-168.

Kozier, B., Erb, G., Blais, K., 1995, *Fundamental of Nursing*, 501, Addison Wesley, New York.

Kumar, K.P.S., Bhowmik, D., Duraiavel, S., Umadevi, M., 2012, Traditional and Medicinal Uses of Banana, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, Vol **1** (3), 51-63.

Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Edisi Ketiga., 1092, 1093-1095, Lea Febiger, Philadelphia.

Lawrence, WT., 2002, *Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management*, 107, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.

Mackay, D., dan Miller, A.L., 2003, Nutritional Support for Wound Healing, *Alternative Medicine Review*, 8 (4) : 357-371.

Mohapatra, D., Mishra, S., Sutar, N., 2010, Banana and its by-Product Utilisation, *Journal of Scientific and Industrial Research*, Vol **69**, 323-329.

Molnar, J. A., 2006, *Nutrition and Wound Healing*, 2-8, CRC Press, New York.

Mudjajanto, E.S., dan Kustiyah, L., 2006, *Membuat Aneka Olahan Pisang (Peluang Bisnis yang Menjanjikan)*, 10, Agromedia Pustaka, Jakarta.

Oduje, A.A., Oboh, G., Ayodele, A.J., Stephen, A.A., 2015, Assesment of the Nutritional, Anti Nutritional and Antioxidant Capacity of Uripe, Ripe and Over Ripe Plantain (*Musa paradisiaca*) Peels, *International Journal of Advanced Research*, Vol **3** (2), 63-72.

Poucher, G.M., 1974, *Perfumes, Cosmetics and Soap*, Vol III, 7th Edition, 324-326, B.I. Publication, New Delhi.

- Putra, A.D., dan Setyawan, E.I., 2014, Pengembangan Basis Cold Cream Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) yang Memenuhi Sifat Farmasetis, *Media Farmasi*, Vol. **11** (2), 133-142.
- Reilly, W.J., 1995, Pharmaceutical Necessities dalam Gennaro, R.A. (Ed.) *Remington : The Science and Praticce of Pharmacy*, 19th Edition, Volume II, 1392-1393, 1398-1401, 1403, Mack Publishing Company, Pennsylvania.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, terjemahan Prof. Dr. Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung cit Kusuma, R., 2011, Identifikasi Senyawa Bioaktif pada Tumbuhan Meranti Merah (*Shorea smithiana* Symington), *Mulawarman Scientific*, 10, 199-205.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Owen, S.C., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, 6th Edition, 441-444, 445-447, 596-598, Pharmaceutical Press, London.
- Sangi, M., Runtuwene, M.R.J., Simbala, H.E.I. dan Makang, V.M.A., 2008, Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara, *Chem. Prog*, **1** (1), 47-53.
- Satuhu, S. dan Supriyadi, A., 2008, *Pisang, Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*, 15, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shovyana, H.H., 2011, Stabilitas Fisik dan Aktivitas Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) Sebagai Tabir Surya Pada Mencit, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunarjono, H., 2008, *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*, 66, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriadi, J., Tih, F. dan Puradisastra, 2012, Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L. Forma *sapientum* L.) Dalam Mempercepat Durasi Penyembuhan Luka Insisi Pada Mencit Webster Betina, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Maranatha, Bandung.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Ed. V, 561-566, 570, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zats, J.L., Gregory, P.K., 1996, Gel, dalam Lieberman, H.A., Rieger, M.M., Banker, G.S., *Pharmaceutical Dosage Forms : Disperse Systems*, 2, 400-403, Marcel Dekker Inc, New York.