

## 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), 3-4.
- Anggraeni, C.A., 2008, Pengaruh Bentuk Sediaan Sediaan Gel, Krim dan Salep, *Skripsi*, Fakultas MIPA Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 390-393, 607-608.
- Aulton, M. E., 2007, *Aulton's Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*, ELBS, London, 383-385.
- Bhakta D and Ganjewala D., 2009, Effect of leaf positions on total phenolics, flavonoids and proanthocyanidins content and antioxidant activities in *Lantana camara* (L). *Journal of Scientific Research*. 1 (2): 363-369.
- Carter, S. J., 1975, *Dispensing for Pharmaceutical Students*, Twelfth Edition, Pitman Medical Publishing, London, 2014.
- Corsetti, G., D'Antona, G., Dioguardi , F.S., and Rezzani, R., 2010, Topical Application of Dressing with Amino Acids Improves Cutaneous Wound Healing in Aged Rats, *J. Acta Histochemica Elsevier*, vol 112, 497-507.
- Corwin, E.J., 2007, Buku Saku Patofisiologi, diterjemahkan oleh Nike Budhi Subekti edisi III, EGC, Jakarta, 12.
- DepKes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 265.
- DepKes RI., 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 2-8,10-13, 32.
- DepKes RI., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta 7-8, 161, 112, 413, 988, 1037-1039, 1043, 1044.
- DepKes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan*, Jilid I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 9-11, 31.

- Djauhariya, 2004, *Gulma Berkhasiat Obat*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fitri, Nur, 2015, Penggunaan krim ekstrak batang dan daun suruhan (*Peperomia pellucida* L.H.B.K) dalam proses penyembuhan luka bakar pada tikus putih (*Rattus norvegicus*), Skripsi, Unpatti Ambon.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., dan Sigla, A. K., 2002, *Spreading of Semisolid Formulation*, Pharmaceutical Technology, New York, 84-104.
- Hasyim, N., Pare, K. L., Junaidi, I., dan Kurniati, A., 2012, Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 16, 89-94.
- Harborne, J. B., 1996, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, ITB, Bandung, 6-7, 76-78.
- James, O. and Friday, E.T., 2010, Phytochemical Composition, Bioactivity, and Wound Healing Potential of Euphorbia Heterophylla (Euphorbiaceae) Leaf Extract, *International Journal on Pharmaceutical and Biomedical Research*, 1 (1), 57.
- Kalita S., Kumar G., Karthik L., Rao K.V.B., 2011, Phytochemical composition and in vitro hemolytic activity of *Lantana camara* L. (Verbenaceae) leaves, *Pharmacologyonline*, 1: 59-67.
- Khan, S.A., 2012, Wound Healing Potential of Leathery Murdah, Terminalia coriacea (Roxb.) Wight and Arn, *Phytopharmacology Inforesights Publishing*, 3 (1), 158-168.
- Kensa VM., 2011, Studies on phytochemical screening and antibacterial activities of *Lantana camara* Linn, *Plant Sciences Feed*, 1 (5): 74-79.
- Labrador-Grenfell Health, 2008, *Skin and Wound Care Manual*, Newfoundland and Labrador Health Boards Association.
- Loden, M., 2009, *Hydrating Substance In Handbook of Cosmetics Sciences Science and Technology*, Third Edition, Informa Healthcare USA, New York, 114, 227
- Lachman, L., Lieberman H.A., dan Kaning J. L., 1986, *Teori dan praktek farmasi Industri*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Edisi ketiga, 1091 – 1096, Universitas Indonesia Press.

- Mappa, T., Edy, H. J., and Kojong, N., 2013, *Skripsi, Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (Peperomia pellucid (L.) H.B.K) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus)*, Fakultas Farmasi UNSRAT Manado.
- Madan, J and Singh, R., 2010, Formulation and Evaluation of Aloe Vera Topical Gels, *Internasional Journal of Pharmaceutical Sciences* 2 (2): 551-555.
- Moenadjat, Y., 2003, *Luka Bakar: Pengetahuan Klinik Praktis*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 34.
- Mutmainah, 2014, Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Gel, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi, Semarang.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P.V.Y., Wiyono, W., 2013, Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Pada Kulit Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Pharmacon Jurnal Ilmiah Unsrat Manado*, vol.2, no 2,27 -33.
- Nurochman, 1996. *Skripsi, Uji Antibakteri dan Penelusuran Senyawa Aktif Tumbuhan Saliara (Lantana camara L.)*, JF FMIPA UNPAD
- Pongsipulung, G. R., Yamlean, P. V. Y., dan Banne Y., 2012, Formulasi dan Pengujian Salep Ekstrak Bonggol Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var. sapientum* (L.)) Terhadap Luka Terbuka Pada Kulit Tikus Jantan Galur Wistar, *Pharmacon Jurnal Ilmiah*, Universitas Sam Ratulangi, Manado, **vol. 1**, 2.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., and Quinn, M. E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6<sup>th</sup> Ed., Pharmaceutical Press, London, 283-284, 278, 281, 441-442.
- Rismana E, Rosidah I, Prasetyawan Y, Bunga O, Erna Y., 2013, Efektivitas Khasiat Pengobatan Luka Bakar Sediaan Gel Mengandung Fraksi Ekstrak Pegagan Berdasarkan Analisis Hidroksiprolin dan Histopatologi Pada Kulit Kelinci. *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol. **41**. Pusat Teknologi Farmasi dan Medika, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta: Hlm. 46.
- Schrieber, R., and Gareis, H., 2007, *Gelatine Handbook Theory And Industrial Practice*, Wiley-VCH, Weinheim, 45-47, 52-56.

- Shai, A., and Maibach, H.I., 2005, *Wound Healing and Ulcers of the Skin: Diagnosis and Therapy – The Practical Approach*, 7-15, Springer, Berlin, Germany.
- Shonu, J., and Amit, J., 2012, Comparative Wound Healing Activity of Different Leaf Extract of *Lantana camara* L., *International Jounal of Pharma and Bio Sciences*, Vol : 2.
- Suratman, dan Hidayati., 2009, Uji Aktivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Kulit Punggung Kulit Kelinci. *Skripsi* Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia.
- Sukardjo. 2002. *Kimia Fisika*. PT. Bhineka Cipta. Jakarta.
- Syamsuhidayat, R., dan Jong, W.D., 1997, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Edisi Revisi, EGC Press, Jakarta, 72.
- Tiara., 2016, Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Cincau Hijau Rambat terhadap Kadar Serat, Viskositas, Total Koloni Bakteri Asam Laktat (Bal) dan Nilai Organoleptik Susu Fermentasi *Skripsi*, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- United States Departement of Agriculture, 2014, *Lantana camara* L. ,<http://www.plants.usda.gov/core/profile?symbol=LACA2>, diakses pada tanggal 25 februari 2015.
- Ussolehah, N., 2012, Formulasi Sediaan Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* (L.) Webb.) dengan *Gelling Agent* Gelatin dan Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Yuniarki, A. M., 2014, Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelatin Sebagai *Gelling Agent* terhadap Karakteristik Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Venkatachalam T, Kumar VK, Selvi PK, Maske AO, and Kumar NS., 2011 Physicochemical and preliminary phytochemical studies on the *Lantana Camara* (L.) fruits. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3 (1): 52-54
- Voigt, R., 1984, *Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Edisi kelima, 381; 551-553 Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.