

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L.V., 2002, *The Art, Science, and Technology of Pharmaceutical Coumpounding*, 2<sup>nd</sup> Ed., American Pharmaceutical Assosiation, Washington D. C., 263, 277-299.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 490-492, 502-508.
- Ansel, H.C., Allen, L. V., Popovich N. G., 2011, *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems*, 9<sup>th</sup> Ed., Lippincott William & Wilkins Health, Wolters Kluwer Bussines, Philadelphia, 276-298.
- Aulton, M.E., 2007, *Aulton's Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*, ELBS, Hongkong, 383-385.
- 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.
- Dalimarta, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Puspa Swara: Jakarta.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 33, 378, 504-506, 635.
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-12.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 4, 423, 515, 529, 771.
- Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Indonesia, Jakarta, 9-12.
- Depkes RI, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 392-393, 798-799.
- Dermawan, A., Arianto, A., and Bangun, H., 2013, Study of The Effect of Tween 80 and Palm Kernel Oil on in vitro Ascorbic Acid Penetration Through Rabbit Skin, *International Journal of Pharm Tech Reseach*, vol. 5, no.3, 965-972.

- Firdiyani, F., 2015, Ekstraksi Senyawa Bioaktif sebagai Antioksidan Alami *Spirulina plantesis* Segar dengan Pelarut yang Berbeda, *jphpi*, Vol. 12 No. 1.
- Handa, S.S., 2008, An Overview of Extraction Techniques for Medicinal and Aromatic Plants, United Nations Industrial Development Organization and the International Centre for Science and High Technology, Trieste, 22-23.
- 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.
- Hernani, M.Y., 2012, Formulasi Salep Ekstrak Air Tokek Gekko gecko L Untuk Penyembuhan Luka, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Lachman, L., Lieberman, H., A., and Kanig, J. L., 1994, Semi Padat, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi III, diterjemahkan oleh Suyatmi S., , Universitas Indonesia Press, Jakarta, 1091-1095, 1112-1118.
- Loden, M., 2009, *Hydrating Substances In Handbook of Cosmetics Science and Technology*, Third Edition, Informa Healthcare USA, New York, 114.
- Martin, A., Bustamante, P., and Chunc, A. H. C., 1993, *Physical Pharmacy*, Fourth Edition, Lea and Febiger, Philadelphia, 453.
- Padmasari, P.D., 2013, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.), *Skripsi*, Fakultas MIPA Universitas Udayana.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Quinn, M.E. (Editor)., 2008, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6<sup>th</sup> Ed., Pharmaceutical Press, USA , 592–594.
- Sabale, P., Bhimani, B., Prajapati, C., and Sabale, V., 2012, An Overview of Medicinal Plants as Wound Healers, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, vol. 2 (11), 143-150.
- Sabirin, I.P.R., Maskoen, A.M., dan Hernowo, B., 2013, Peran Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada Penyembuhan Luka Topikal Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar, *Jurnal*, Unit Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Vol. 45 No. 4.

- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, GadjahMada University Press, Yogyakarta, 312, 321.
- Wijaya, B.A., Citraningtyas, G., dan Wehantouw, F., 2014, Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia Esculenta* [L]) Sebagai Alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*), PHARMACON, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, UNSRAT, Vol. 3 No. 3.
- Wulan, A., 2012, Pengaruh Penggunaan Basis Serap dan Basis Larut Air pada Sediaan Salep Ekstrak Etanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L var. *sapientum*) dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak dengan Mengkaji Sifat Fisik dan Stabilitasnya, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Yuliyanti, A.R., 2015, Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek dengan Basis Cera Alba-Vaseline Album, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.