

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H.P., & Murrukmihadi, M., 2015, Pengaruh Variasi Kadar *Gelling Agent* HPMC terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L. forma *citratum* Back.), *Majalah Farmaseutik* vol 11 (2), 309
- Allen, L.V., Popovich, N.G., & Ansel, H.C., 2010, *Bentuk Sediaan Farmasetis dan Sistem Penghantaran Obat*, EGC, Jakarta.
- Ansari, 2009, Skin pH and Skin Flora In *Handbook of Cosmetics Science and Technology* third edition, Informa Healthcare USA, New York, 222-223
- Ashwal, A., Kalra, M., & Rout, A., 2013, Preparation and Evaluation of Polyherbal Cosmetic Cream, *Der Pharmacia Lettre*, India, 83-88.
- Chiang et al., 2007, UVB-Protective Effect of Isoflavone Extract from Soybean Cake in Human Keratinocytes, *International Journal of Molecular Sciences*, 8, 651.
- Chien & Yiew, W., 1981, Pharmaceutical Dosage Forms: Parenteral Medication, *Indian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 35.
- DepKes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- DepKes RI, 1997, *Kodeks Kosmetika Indonesia*, Edisi II, 155, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Djamil, R. & Anelia, T., 2009, Penapisan Fitokimia, Uji BSLT, dan Uji Antioksidan, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 7(2): 65–71.
- Fulviana, M., 2013, *Formulasi Sediaan Gel Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.) dan Uji Aktivitas Secara In Vitro terhadap Pseudomonas aeruginosa*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Garg, A., Deepika, A., Sanjay, G., & Anil, K.S., 2002, Spreading of Semisolid Formulations: An Update, 178-180, *Pharmaceutical Technology*, USA.
- Harahap, M., 2000, *Ilmu Penyakit Kulit*, Hipokrates, Jakarta.

- Hasyim, N. & Baharuddin, A., 2011, Formulasi Gel Sari Buah Belimbing Wuluh, *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 5–9.
- Huang, Chieh-Chen et al., 2010, Anti-Photoaging Effects of Soy Isoflavone Extract (Aglycone and Acetylglucoside Form) from Soybean Cake, *Int. J. Mol. Sci*, 12, 4782-4795.
- Miranti, L., 2009, Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kencur (*Kaempferia galangan*) dengan Basis Salep Larut Air terhadap Sifat Fisik Salep dan Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muchtadi, D., 2009, Gizi Anti Penuaan Dini, Alfabeta, Bandung.
- Muchtadi, D., 2010, Kedelai Komponen untuk Kesehatan, Alfabeta, Bandung.
- Nail, S.L., & Gatlin, G.A., 1992, Freeze Drying: Principles and Practice, Marcel Dekker Publisher, New York.
- Niyogi, P., N.J. Raju, P.G. Reddy, & B.G. Rao, 2012, Formulation and Evaluation of Antiinflammatory Activity of *Solanum pubescens* Wild Extracts Gel on Albino Wistar Rats, *International Journal of Pharmacy*, 2(3), 484-490.
- Nursiah, H., Faradiba, Baharuddin, G., 2011, Formulasi Gel Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 15 (1), 5-9
- Pearce, E.C., 2009, Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis, diterjemahkan oleh Handoyo, S.Y., 294-296, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Pena Ramos, E.A & Xiong, Y.L., 2002, Antioxidant Activity of Soy Protein Hydrolysates in a Liposomal System, *Journal Food Science*, 67(8): 2952-6.
- Pitojo, S., 2003, Benih Kedelai, Kanisius, Yogyakarta.
- Rawlins, E.A., 2003, *Bentleys of Pharmaceutics*, Eighteen ed., 22, 35, Bailliere Tindall, London.
- Rowe, R.C, Sheskey, P.J., & Weller, P.J., 2004, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fourth ed., American Pharmaceutical Association, Chicago.

- Rowe, R.C, Sheskey, P.J., & Queen M.E., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth ed., American Pharmaceutical Association, USA.
- Saija, A. et al.,1995, Flavonoids as Antioxidant Agents: Importance of Their Interaction with Biomembranes, *Free Radic. Biol. & Med.* 19(4): 481- 486.
- Salim, E., 2012, Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Schmid & Zulli, 2006, Topically Applied Soy Isoflavones Increase Skin Thickness, In: *Antiaging Physiology to Formulation*, Allured Publishing Corporation, USA.
- Sinko, P.J., 2011, *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika edisi 5*, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, 706, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Suardi, M., Armenia, & Anita, M., 2008, Formulasi dan Uji Klinik Gel Anti Jerawat Benzoil Peroksida-HPMC, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Udayana Denpasar.
- Sukmawati, N.M.A., 2013, Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel *Peel Off* Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Udayana Denpasar.
- Tranggono, R.I., & Latifah, F., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Utami, P., 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi ke-5, diterjemahkan oleh Soewandhi, S.N. & Widiyanto, M.B., 340, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wade, A., & Waller, P.J, 1994, *Hand Book of Pharmaceutical Excipients Second Edition*, 437- 438, The Pharmaceutical Press, London.
- Winarsi, H., 2005, *Isoflavon*, 42, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zats, J.L & Gregory, P.K., 1996, Gel, in Lieberman, H.A., Rieger, M.M., Banker, G.S., *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse Systems*, 2, 400 - 403, 405 – 415, Marcel Dekker Inc, New York.