

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahlam, 2007, Formulasi Sediaan Gel Ektrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) dengan *gelling agent* Kitosan dan Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar, *Skripsi*, FAKultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anief, M., 1997, *Formulasi Obat Topikal dengan Dasar Penyakit Kulit*, 1, 2, 5, 73, 74, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 16, 17, 21, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., 390-393,605-608, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Backer, C. A., And van Den Brink, R. C. B., 1968, *Flora of Java: Spermatophytes only Volume 3*, N. V. P. Noordhoff Groningen The Netherlands,89
- Balakrishnan, B., & Mohanty, M., & Umashankar, P.R., & Jayakrishnan, A., 2005, Evaluation of an in situ forming hydrogel wound dressing based on oxidized alginate and gelatin, *Biomaterials* 26 (2005) 6335–6342
- Davis, R.H., & Leitner, N.G., & Russo, J.M., & Byrne, M.E., 1989, Wound Healling, Oral and Topical Activity of *Aloe vera* (Abstrack), *I Am Podiatr Med Assoc*, 11, 559-562
- Ebadi, M. S., 2002, *Pharmacodynamic Basis Of Herbal Medicine*, 163-167, CRC Press, New York.
- Effendi, C., 1999, *Perawatan Pasien Luka Bakar*, 1, 4, 5, 13, 25, 26, 28, 46, 49, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Fardillia, J. N., 2007, Formulasi Sediaan Gel Ektrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) dengan *gelling agent* Karbopol 934 dan Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar, *Skripsi*, FAKultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., and Sigla, A.K., 2002, Spreading of Semisolid Formulation: An Update, *Pharmaceutical Tecnology*, September 2002, 84-102, [www.pharmtech.com](http://www.pharmtech.com)
- Hariana & Arief, H., 2007, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Seri ke 2, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Idries, A. M., 1989, *Pedoman Ilmu Kedokteran Forensik*, Edisi I, 93-94, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Lachman, L., & Lieberman, H.A., & Kanig, J.L., 1986, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi III, diterjemahkan Oleh Siti Suyatmi, 1123, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lorenzetti LJ, Bacteriostatic property of aloe vera. JPharm Soc 1964;53:1287-909 in: Maenthaisong, R., Chaiyakunapruk, N., Niruntraporn, S., Kongkaew, C., 2007, The efficacy of Aloe vera used for Burn Wound Healing: A systematic Review, *Burns* 33,713-718
- Rodrigues, B.M., & Cruz, N.I., & Suarez, A., 1988, Comparative Evaluation of Aloe vera in the Management of Burn Wounds in Guinea Pigs (Abstrack), *Plast Reconstr Surg*, 386-389
- Rohmawati, N., 2008, Efek Penyembuhan Luka Bakar dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* l.) pada Kulit Punggung Kelinci New zealand, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sulaiman, T.N., & Kuswahyuning, Rina, 2008, *Teknologi dan Formulasi Sediaan Semi Padat*, Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Suratman & Sumiwi & Gozali, 1996, *Pengaruh Ekstrak Antanan dalam Bentuk Salep, Krim, Dan Jelly Terhadap Penyembuhan Luka Bakar*, 31-36, Cermin Dunia Kedokteran.
- Syamsuhidayat, R., & Jong, W.D., 1997, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Edisi Revisi, 5, 72, 82, 83, 86, EGC Press, Jakarta.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Famasi*, diterjemahkan oleh Soewandi, S.N., 314, 335, 559, 561, 564, 570, 571, 583, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wade, A., & Weller, P.J., 1999, *Handbook of pharmaceutical Exipient*, second edition, The Pharmaceutical Press, London
- Yosipovitch, G. H. J., 2003 The Importance of Skin pH, Skin and aging, (online), ([www.cwimedical.com](http://www.cwimedical.com), diakses 4 Juni 2009).