

Daftar Pustaka

- Agoes, Goeswin. (2008). *Pengembangan Sediaan Farmasi*, ITB Press, Bandung.
- Agoes, Goeswin. (2009). *Teknologi Bahan Alam*, ITB Press, Bandung.
- Ansel C, Howard, (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, UI – Press, Jakarta.
- Brown R.G and Burns, T (2005). *Dermatologi ed VIII*, Erlangga, Jakarta.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York
- Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia Medika*, Ed. 5, Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008). *Daun Ungu (Graptophyllum Pictum (L) Griff)*, dalam *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, Volume 14, Nomor 2, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Fransworth, N.R. (1996). *Biological and Phytochemical Screening of Plant*, J.Pharm.Sci, March, Vol, 55, No. 3.
- Hutchinson J.(1992). Phase Of Wound Healings. *The Journal Of Alternative Medicine*.
- Jeyaratnam.J.,Koh.D. (2010). *Buku Ajar Praktik Kedokteran kerja*. EGC, Jakarta.
- Morison, M .J.(2003). *Manajemen Luka*. EGC, Jakarta.
- Ozaki Y, S. Setsuko,S. Soedigdo,M.Harada.Anti-inflammatory effect of Graptophyllum pictum (L.) Griff; dalam *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*,1989:37(100:2799-2802.
- Paputungan. F,Yamlean.Y.V.P.,Citraningtyas.G.,(2014). ‘Uji Efektifitas Salep Ekstrak Etanol Daun Bakau Hitam (*Rhizophora mucronata* Lamk) dan Pengujian Terhadap Proses Penyembuhan Luka Punggung Kelinci yang Diinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*’, FMIPA UNSRAT, Manado
- Purwantini, Henny.(2001). *Anti Inflamasi Fraksi Polar (Metanol dan Air) Daun Ungu (Graptophyllum picyum (L) Griff) pada Tikus Putih*. [Skripsi], Program Studi Farmasi, Universitas Padjajaran Jatinangor, Bandung.
- Rahman, Abdul. (2009). *Formulasi Sediaan Gel yang Mengandung Serbuk Getah Tanaman Jarak Cina (*Jatropha multifida* Linn) serta Pengujian Aktivasnya Terhadap Luka Pada Mencit Galur Swiss Webster* [skripsi], Jurusan Farmasi, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Raristi, Asa. (2014). ‘Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Penyembuh Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar’, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Soewolo, dkk. (2003). *Fisiologi Manusia*, Malang, Universitas Negeri Malang Press.
- Sumarny, R.,Yuliandini dan Rohani M. (2013). ‘Efek Antiinflamasi dan Anti-Diare Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dan Daun Ungu

(*Graptophyllum pictum* L.Griff)', Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta.

Sunaryo, H., Dwitiyanti, Lestari, M.P. 'Pembuatan Sediaan Topikal dan Uji Aktivitas dari Kombinasi Zinc Oxide dengan Madu (*Mel depuratum*) untuk Luka Terbuka Pada Tikus Putih Jantan', Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka, Yogyakarta.

Syaifuddin (1994). *Anatomi Fisiologi untuk Siswa Perawat*, EGC, Jakarta.

Syamsuni. (2005). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, EGC, Jakarta

Tranggono, R.I. dan Latifah, F. (2007). *Buku Pengan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Gramedia pustaka utama, Jakarta. Hal 19-20.

Wasitmatmaja, S. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik*, UI Press, Jakarta.

