

DAFTAR PUSTAKA

- Absor, U. 2006. *Aktivitas Antibakteri Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli. Linn).* Naskah Skripsi S-1. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agoes, G., & S. T. Darijanto. (1990). *Teknologi Farmasi Likuida dan Semisolid, Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati.* Fakultas Farmasi. Institut Teknologi Bandung.
- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia.* Buku 1. Jakarta: Salemba Medika.
- Angung, D. A, Anom, P. 2014. Formulasi Bentuk Sediaan Krim Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Hasil Isolasi Metode Maserasi Etanol 90 %. *Indonesian Jurnal on Medical Science.*
- Agustina, I. (2008). Kajian Jenis Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Pengunungan di Kabupaten Pidie. *Skripsi.* Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Anggi Rista, W. 2016. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim *Oil In Water (O/W)* Pati Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Serta Aktivitasnya Sebagai Tabir Surya. Univertas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anief, M. (1997). Ilmu Meracik Obat. *Gajah Mada University Press,* Yogyakarta.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi keempat. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Anonim.1978. *Formularium Nasional Edisi II.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Astuti, P.I. & Munawaroh, E. 2011. Karakteristik morfologi daun sirih merah (*Piper Crocatum Ruiz. & Pav.*) dan *Piper porphyrophyllum* N.E.Br. Koleksi kebun raya bogor. *Berkas Penelitian Hayati Edisi Khusus 7A:* 83-85.
- Cannel, JS. 1985. Fundamentals of Stability Testing. *International Journal of Cosmetics Science.* 7:4-7.
- Connor, Steven. 2003. *The Book of Skin.* New York. Cornell University Press. 176.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1996. *Farmakope Indonesia.* 4th Ed. Direktorat Jendral P. OM. Jakarta. Djajadisastra.2004.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Cara Pembuatan Simplisia.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. PP. 105-125.
- Dicky Riyandita. 2013. Formulasi Krim Tipe M/A Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle L*) dengan Variasi Konsentrasi Emulgator Asam Stearat. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Draelos, Z. D., & Lauren, A. T. 2006. *Cosmetic Formulation of Skin Care Products*. New York: Taylor and Francis Group.
- Juliantina R, Farida, Citra D. A, Nirwani B, Nurmasitoh T, Bowo E.T. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram positif dan Gram Negatif*". Jurnal kedokteran dan Kesehatan Indonesia
- Kuswahyuning, R, Sulaiman, T.N. 2008. Teknologi dan Formulasi Sediaan Semipadat. Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta. Hal ; 7, 9-13, 17, 74, 77.
- Lachman L, Liberman H.A, Kanig J.L. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri. Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi*. Edisi III. Skripsi. Universitas Indonesia Press: Jakarta
- Lieberman, H. A. 1996. *Pharmaceutical Dosage Form: Disperse System*. Volume 2. Marcel Dekker Inc. New York.
- Madaan V, Chanana A, Kataria M.K, Bilandi A. 2014. *Emulsion Technology and Recent Trends in Emulsion Applications*. International Research Journal of Pharmacy.
- Manoi, F. 2007. *Sirih Merah Sebagai Tanaman Multi Fungsi, Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 13 Nomor 2. Agustus 2007.
- Mega A, Oktavianingtyas Y. 2013. Pengaruh Cera Alba dan Vaseline Album Terhadap Sifat Fisik Krim Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*). Journal of Pharmacy Science.
- Nunik Kurniasih. 2016. Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Biji Kedelai (*Glycine max L*) : Uji Stabilitas Fisik dan Efek Pada Kulit. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Quinn M., E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Lexi-Comp: American Pharmaceutical Association.
- Safitri & Rahma. 2008. Potency of *Piper Crocatum* Decoction as an Antihyperglycemia in Rat Strain *Sprague dawley*. *HAYATI journal of Biosciences*.
- Sari, Welas Puspita. 2014. Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah dan Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sry Wardiyah. 2015. Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, dan Salep yang Mengandung Etil P- Metoksisinamat dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaemferia Galanga Linn.*). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.

- Sudewo, B. 2010. *Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Wade, A., and Waller, P. J. 2013. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. The Pharmaceutical Press. London.
- Wicaksono *et al.* 2009. Antiproliferative Effect of the Methanol Extract of *Piper crocatum* Ruiz & Pav leaves on human breast (T47D) Cells In-vitro. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 8 (4), 345-352.