

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., & S. T. Darijanto. 1990. *Teknologi Farmasi Likuida dan Semisolid, Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati.* Fakultas Farmasi. Institut Teknologi Bandung.
- Agustina, I. 2008. Kajian Jenis Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Pengunungan di Kabupaten Pidie. *Skripsi.* Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Anief, M. 1997. *Ilmu Meracik Obat.* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anief, Moh. 2007. *Farmasetika Cetakan IV.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi keempat. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Aponno, Jeanly V., Paulina V.Y. Yamlean., Hamidah S. Supriati. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava Linn*) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT 3 (3)*: 2302-2493.
- Arikumalasari, J., 2013, Optimasi HPMC sebagai Gelling Agent dalam Formula Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), *Skripsi*, Universitas Udayana, Bali.
- Arsitowati, K. (2013). *Optimasi formulasi Sediaan Gel Antijerawat Basis Karbopoldan CMC Na Ekstrak Buah Manggis dengan Metode SLD (Simplex Lattice Design).* Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Darwin, 2011. Perbedaan Percepatan Penyembuhan Luka Bakar Dari Ekstrak Kulit Buah Jengkol (*Pithecellobium Lobatum Benth.*) Dalam Bentuk Sediaan Salep Dan Gel Secara Praklinis Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Draelos, Z. D., & Lauren, A. T. (2006). *Cosmetic Formulation of Skin Care Products.* New York: Taylor and Francis Group.
- Faturochman.(1990, 7 Agustus). Kualitas Manusia : Sumber Utama Pembangunan. Yogyakarta Post. Diakses 12 Mei 2015, dari <http://fatur.staff.ugm.ac.id/file/KORAN%20%20Kualitas%20Manusia%20Sumber%20Utama%20Pembangunan.pdf>

- Hariana. Arief, M. 2006. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Press, Jakarta.
- Irmaleny, 2010, Pengembangan *Jatropha curcas* . Menuju Obat Herbal Terstandar serta Pengaruhnya Terhadap Ekspresi Substance P (SP) dan COX-2 pada Hewan Coba (In Vivo), Disertasi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Joshi, S. C. (2011). Sol-Gel behavior of hydroxypropyl methylcellulose (hpmc) in ionic media including drug release. *Materials*, 4(10), 1861-1905.
- Kaswan. Pengaruh getah tumbuhan jarak pagar (*Jatropha curcas*) terhadap pertumbuhan bakteri streptococcus hasil isolasi pasca pencabutan gigi. Skripsi fakultas kedokteran gigi universitas hasanuddin . 2012
- Lieberman, H.A., Lachman, L., dan Kanig, J.L. 1996. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi Ketiga. Jakarta: UI Press.
- Osiniyi, O & Onajobi, F. 2003. Coagulant and Anticoagulant Activity in Jathropa curcas Latex. *Journal of Ethnopharmacology*. 89(1): 101-105.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Pelezar, M.J., and Chan, E.C.S., 1988, *Dasar-dasar Mikrobiologi I*, Penterjemah : R.S. Hadioetomo, T Imas, S.S, Tjitrosomo, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Pramita F.Y.2013. Naskah Publikasi Skripsi : Formulasi Sediaan Antiseptik Metanol Daun Jarak (*Polygonum minus Huds*). Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Rahman, Hardiyanti. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Luka Bakar dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale*). Skripsi, Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin. 2010.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Quinn M., E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Lexi-Comp: American Pharmaceutical Association.
- Sholihah Imroatus. pengaruh konsentrasi getah jarak pagar (*jatropha curcas*)terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus. *Tugas Akhir* from Perpustakaan UMSurabaya. 2014.
- Suratmi. (2014). Potensi Ekstrak Daun Jarak Sebagai Antioksidan. Skripsi Kimia FMIPA Universitas Brawijaya. <http://kimia.brawijaya.ac.id>

- Syarfati. dkk.2011. Naskah Publikasi *Skripsi Potential of Jarak (Jatropha curcas) Section in healing New-Wounded Mice* (2011) Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Ulaen, S. P., Banne, Y., & Suatan, R. A. (2013). Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *JIF-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2).
- Ulfa Shafira *et al.* (2015). Naskah Publikasi *Skripsi Formulasi Sediaan Spray Gel Serbuk Getah Jarak (Jatropha curcas)* dengan Variasi Jenis Polimer Pembentuk Film dan Jenis *Plastisizer*. Fakultas MIPA Universitas Islam Bandung.
- 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
- Widya. dkk.2014. Uji Efektivitas Sediaan Krim Getah Jarak (*Jatropha curcas*) Untuk Pengobatan Luka Sayat Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*) (2014). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.