

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H, C. 2005 *Penghantar Buku Sediaan Farmasi edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Anwar, Effionora. 2012. *Eksipien dalam Sediaan Farmasi: Karakteristik dan Aplikasi*. Jakarta.
- Aponno, J. Yamlean, P.V.Y. & Supriati, H.S. 2014. Uji Efektifitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol daun Jambu Biji (*psidium guajava linn*) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Stapylicoccus aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cunicullus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3 (3) pp.279-286.
- Aurora. D D., Lestari Y, dan Meryandini A. 2003. Identifikasi Bakteri Penghasil Serta Karakterisasi Enzimnya. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*. Jurusan Biologi. FMIPA Institute Pertanian Bogor hal.,31-34.
- Ardiana. E., Harim *Optimasi Komposisi Pelarut Ekstraksi Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa (Scheff) Denagn Parameter Kadar Flavonoid Total Secara Simplex Lattice Design*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Bangun, Ap., dan Sarwono, B. 2002. *Sehat dengan Ramuan Tradisioanl Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Brenda F. 2017. *Studi Formulasi dan Uji efektifitas Sediaan Gel Ekstrak Bunga Pacar Air (nImpatiens balsamina L) Sebagai Antiseptic Tangan*. FMIPA UNSRAT Manado.
- Chaerunisa, Anis , DKK. 2009. *Farmasetika Dasar. Konsep Teoritis dan Aplikasi Pembuatan Obat*. Widya Pajajaran. Bandung.
- Charunisa, D. 2009. *Formulasi Salep Minyak Atsiri Rimpang, Temugiring (Curcuma heyneana Vst) Dan Uji Aktivitas Condida albicans In Vitri Menggunakan Basis PEG 4000 dan PEG 400*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Depkes, RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Florence, A. T., dan Attwood, D. 2006. *Physicochemical Principles of Pharmacy*. Pharmaceutical Press, 131-255. London.
- Gan, V.S.H., Dan Istiantoro, Y.H. 2007. *Penisilan, Sefalosporin, dan Antibiotik Betalaktam*

- Lainya Farmakologi dan Terapi. Hal 667, 678 , 681. Bagian Faramakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Harbone, J.B. 1987, Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan . Penerbit ITB. Bandung.
- Istiana.S. 2016. Formulasi Sediaan Gel Basis Na-CMC Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* (Imk.) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kelinci. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jawetz, Melnick et.al. 2012. Mikrobiologi Kedokteran Adisti A Edisi 25. EGC: Jakarta.
- Joice, Y. N. 2014. Pengaruh Penambahan Konsentrasi CMC-Na Pada Sediaan Gel Sunscreen Ekstrak Temu Giring (*Curcuma heyneana* val.) Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Sediaan dengan Sorbitol Sebagai Humectant. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Kulicke, W.M., Reinhardt, U., Fuller, G.G., Arendt, O. 1996. Characterization of Aqueous Carboxymethylcellulose Solutions in Terms of Their Molecular Structure and its Influence on Rheological Behaviour. *Polymer* 37(13): 2723-2731.
- Lachman, L, Lieberman, H, A, and josep L. 1994. Teori dan Praktik Farmasi Industri Jilid II. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Marriott, John F, dkk 2010. Pharmaceutical Compounding and Dispensing. Pharmaceutical Press. London.
- Maulina, L. & Sugihartini, N. 2015. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* l) dengan Variasi Geliing Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar. *Pharmacima*, 5(1), pp.70-73.
- Mpila.D.A., Fatimawali & Weny. I. W. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun Mayana (*Coleus atropurpureus* (L) Benth) Terhadap *Staphylococcus Aureus* , *Escheria Coli* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Secara In vitro. *Pharmacon Article* 1 (1) 1-9 Diakses Pada Tanggal 7 Januari 2020.
- Notoatmojo, S. 2005. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novaryatin, S et al. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah (*angiotepris* Sp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Prastiwa , C., Diba. F., dan Wahdina Bioktivitas Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Terhadap

- Rayap tanag (*Coptotermes CurvignathusbHomegren*). Fakultas Kehutanan. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Rathod, H., dan Dhruvi Metha. 2015. A Review on Pharmaceutical Gel. *International Journal of Pharmaceutical Sciences*. Ridditid,
- Risnayati R. Djuramang. 2017. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Luwuk.
- Rowe, R.C., P.J. Sheskey, And M.E Quinn. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th ed. Pharmaceutical Press, London.
- Sayuti, N. 2005. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia allata L*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shan W Y, Wicaksono A I. 2018. Formulasi Gel Ekstrak Kulit Manggis Dengan Variasi Konsentrasi Basis. Universitas Padjajaran.// [Http.jurnal unpad ac.id,17352-46531-1-pB. Pdf](http://jurnal.unpad.ac.id/17352-46531-1-pB.Pdf)// Diakses Pada 3 November 2019.
- Solomon. 1999. *The Noni Phenomenon*. Direct Source Publishing. Utah.
- Stang, D. 2004. *Phaleria macrocarpa*. Tersedia di <http://ziepcodezoo.com> Plants/P/*Phaleria_macrocarpa_taxsonomy*.
- Syamsuni, H.A. 2007 *Ilmu Resep, Kedokteran EGC*, Jakarta
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vadas, E. B. 2010. *Stability of Pharmaceutical Products. The Science and Practice of Pharmacy Vol.1*, 988-989.
- Wasitaatmaja AM. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi ke-6. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Wasitaatmadja, S. 2010. *Akne Vulgaris Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Balai Penerbit FK UI, 254-60. Jakarta.
- Wijayakusuma, H., Dalimartha, S., dan wirian, A. 1996. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid ke-4*. Pustaka kartini. Jakarta.
- Winarto, W.P., 2003, *Mahkota Dewa Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*. Penebar Swadaya, Jakarta