

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Gulzar., Pratap, Manjul, Singh dan Anita Singh. (2011). *Wound Healing Potential Of Some Medicinal Plants. International Journal of pharmaceutical Sciences Review and Research. Volume 6 : India*
- Anief, M. (1997). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Cahyono, B. (2009). *Pisang Usaha Tani dan Pangan Pascapanen*. Yogyakarta : Kanisius.
- [CCRC] Cancer Chemoprevention Research Center. (2009). Uji Sitotoksik Metode MTT. [Online]. Dapat diakses di: URL. <http://www.ccrc.farmasi.ugm.ac.id>. [Diakses : 2 Maret 2017]
- [CCRC] Cancer Chemoprevention Research Center. (2015). Pengamatan Migrasi dengan Scratch Wound Healing Asay. [Online]. Dapat diakses di: URL. <http://www.ccrc.farmasi.ugm.ac.id>. [Diakses : 2 Maret 2017]
- Dalimartha S. (2005). *Tanaman Obat Dilingkungan Sekitar*. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta . hlm 25-26
- Delima, Mera., dan Ardi. (2014). *Hubungan Perawatan Luka dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Klien Luka Robek (Vulnus Laceratum) di Ruang Bedah RSI Ibnu Sina Bukit Tinggi Tahun 2013*. Sumatra Barat. Stikes Perintis Sumbar
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Farmakope Herba Indonesia, 113-115*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

- Diantoro, Kris. (2015). *Analisis Kadar Bioetanol Bonggol Pisang (Musa paradisiaca L) Ambon yang hidup di Jalur Pantai Selatan Desa Tegal Kamulyan Cilacap dengan Cara Fermentasi Menggunakan Saccharomyces cerevisiae*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Djajanegara, Ira. (2008). *Uji Sitotoksitas Ekstrak Ethanol 70% Herba Cemplukan (Physalis angulata Linn.) Terhadap Sel WiDr Secara In Vitro*.
- Ebada, E.S., Edrada, R.U., Lin, W., & Proksch, P. (2008). *Methods for isolation, purification and structural elucidation of bioactive secondary metabolites from marine invertebrates*. *Nature Protocol*, 3(12), 1820-1831
- Erlita, Marsela, Fuji. (2016). *Uji Sitotoksitas Anti Kanker Payudara T47D Fotosensitizer Meso-Tetraphenylporphine Dan Meso-Tetraphenylchlorin Secara Fotodinamik Terapi* Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Febram, Bayu., Wientarsih, Letje dan Bambang Pontjo P. (2010). *Aktivitas Sediaan Salep Ekstra Batang Pohon Pisang Ambon (Musa paradisiaca var.sapientum) Dalam Proses Persembuhan Luka Pada Mencit (Mus musculus albinus)*. Bagian Farmasi, Bagian Patologi : IPB
- Fitriyah, Laili. (2011). *Pengaruh Getah Pohon Pisang Ambon (Musa acuminata, L.) Terhadap Waktu Perdarahan, Koagulasi dan Penutupan Luka Pada Mencit* Skripsi. Yogyakarta. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga
- Harborne, J., (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB Press.

- Hidayah, N. (2014). *Pengaruh Variasi Kadar Karbopol Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanolik Kulit Pisang Ambon (Musa paradisiaca L.)* Skripsi. Yogyakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada
- Kaiin, M, Ekyanti dan Ita Djiwa. (2016). Potensi Transdiferensiasi Sel Fibroblas Menjadi Sel Saraf Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol.10 No.1.*
- Kozier, B. *et al.* (1995) . *Fundamental Keperawatan* . Edisi ke -1. Toronto: Prentice Hall
- Kusmiati *et al.* (2006). *Produksi Beta-1,3 Glukan Dari Agrobakterium dan Aktivitas Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih. Makara Sains Vol 10 No 1.* Depok. Universitas Indonesia
- Leibiger, Christine. *et al.* (2013). *First Molecular Cytogenetic High Resolution Characterization of the NIH 3T3 Cell Line by Murine Multicolor Banding. Journal of Histochemistry 61(4) 306-312.* Germany
- Liang CC, Park AY, Guan JL. (2007). *In Vitro Scratch Assay : a Convenient and Inexpensive Method for Analysis of Cell Migration In Vitro. Nature Protokol 2, 329-333*
- Limongi, T. *et al.* (2015). *Development, Characterization And Cell Cultural Response Of 3D Biocompatible Micro-Patterned Poly-ε-Caprolactone Scaffolds Designed And Fabricated Techniques. Journal Tissue Science & Engineering. 6(1);1-5*
- Listiyani AR. (2006). *Pengaruh pemberian getah bonggol pisang Ambon (Musa paradisiaca var. Sapientum) dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit (Musculus albinus)* Skripsi. Bogor. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor
- Mader, S.S. (2000). *Human Biology.* McGraw Hill, Iowa.

- Mahatriny, N.N., *et al.* (2014). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. Jurnal Farmasi Udayana.*
- Manoj, K., Debasish M., Tapas K. M., dan Snehasish D. G. (2009). *Screening Wound-Healing Potential Of Different Aloe vera L. Germplasm At The Cellular Level. Medicinal And Aromatic Plant Science And Biotechnology.* 3(1);62-64
- Marliana, Dewi, Surya., Suryanti, Venty., dan Suyono. (2005). *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. Biofarmaseika* 3 (1) ; 26-31
- McMurry, J. And R.C Fay. (2004). *McMurry Fay Chemistry, 4th Edition.* Belmont, Ca : Pearson Education International.
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa ,Dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal Kesehatan. Vol VII.* Makasar: UIN Allaudin.
- Na'imah, M. (2008). *Efektivitas Getah Pisang (Musa paradisiaca) dalam Penyembuhan Luka Pada Kulit Mencit (Mus musculus P).* Semarang. UNNES
- Natalia, Sekar, Herny, Agatha. (2016). *Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Rindu (Piper baccatum BI.) Skripsi.* Yogyakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.
- Pasaribu, S. (2009). Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder Dari Daun Tumbuhan Bandotan. *Jurnal Kimia Mulawarman.*

- Pongsipulung, Grace, Riani., Yamlean, V.Y, Paulina dan Yos Banne. (2012). *Formulasi dan Pengujian Salep Ekstrak Bonggol Pisang Ambon (Musa paradisiaca var.sapientum(L.)) Terhadap Luka Terbuka Pada Kulit Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus)*. Studi Farmasi FMIPA UNSRAT. Farmasi POLTEKES : Manado.
- Prasetyono, Theddeus, O.H. (2009). *General concept of Wound Healing, revisited*. Jakarta.
- Priosoeryanto BP., Huminto H., Wientarsih I dan Estuningsih S. (2006). *Aktifitas Getah Batang Pohon Pisang dalam Proses Penyembuhan Luka dan Efek Kosmetiknya pada Hewan*. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Puji D.N., Awik, Sukardiman, dan Hani Tenia Fadjri. (2011). *Uji Sitotoksitas dan Efek Ekstrak Spons Laut Aaptos suberitoides terhadap Sel Kanker Serviks (HeLa) secara In Vitro*
- Purnami, R. (2003). *Struktur makroskopis dan mikroskopis jaringan lunak, JKGUI, 10 (edisi khusus) p.462-467*
- Purwanto, Edy. (2013). *Pengaruh pemberian kombinasi ekstrak etanol batang daun talas (colocasia esculenta) serta daun sirih (piper betle L.) terhadap penyembuhan luka sayat pada kelinci* Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto .
- Putrianti, Ika, Ristyana. (2013). *Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Sargassum duplicatum dan Turbinaria ornata Dari Jepara* Tesis. Semarang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Semarang.
- Redha, Abdi. (2010). *Flavonoid : Struktur,Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologi*. Jurnal Belian. Pontianak. Vol. 9 No. 2 hal 196-202.

- Robinson. T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah : Padmawinata, K. Bandung : Penerbit ITB.
- Rodriguez et al. 2006. *Is dietary intake able to explain differences in body fatness in children and adolescent? Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Disease*
- Setyawan, A.B. (2007). Khasiat Pisang dan Kandungan Kimia Pisang http://www.edmuslim.org/index.php?option=article&article_rf=108. Diakses 15 mei 2012
- Setyowati, Eko, Agustina, Widiastuti. et al. (2014). *Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (Durio zibethinus Murr.) Varietas Petruk.seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI*.
- Singer, A. J. & Dagum, A. B. (2008). *Current Management of Acute Cutaneous Wound*. N Engl J Med., 359, 1037-1046
- Sundari, Lilis. (2015). *Pengaruh Getah Pelepah Pisang Kepok (Musa balbisiana) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Pada Mencit (Mus musculus)*. Gorontalo. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Gorontalo.
- Suratman, Sumiwi, S.A., dan Gozali, D. (1996). *Pengaruh Ekstrak Antana dalam Bentuk Salep, Krim dan Jelly terhadap Penyembuhan Luka Bakar*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 108 : 31-36
- Taylor. (1997) . *Fundamental of Nursing* , lippicott raven. Washington.
- Torre C. et al. (2006). *Bovine Colostrum Increases Proliferation of Canine Skin Fibroblast*. *Journal of Nutrition* 136, 2058S-2060S
- Wijaya, Alfonsius, Bryan., Citraningtyas, Gayatri dan Wehantouw, Frenly. (2014). *Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (Colocasia esculenta (L)) Sebagai Alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 3 No. 3*.