

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini. W., (2008). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanoldaun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Pada kelinci Putih Jantan Galur Wistar, *Skripsi* : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Atmaja, A.I.K. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah *Psidium guajava*, L., *Melaleuca leucadendron*, L., *Capsicum frutescens*, L., *Anethum Graveolens*, L. dengan Metode DPPH Beserta Penerapan Kadar Fenolik Totalnya. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah, Surakarta. Hal 62-63.
- Aziz, Z. and Djamil, R., 2013. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Fraksi n-butanol dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.), *Prosiding Seminar Nasional LUSTRUM X Fakultas Farmasi Universitas Pancasila*.
- Barbara, K . 2010. Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses dan Praktik edisi VII Volume I. Jakarta : EGC.
- BPOM, 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Cahyono, B. 2010. *Mengenal Guava*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Lily Publisher
- Departemen Kesehatan RI, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*, 551, 713. Jakarta.
- Depkes RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Farmakope Indonesia Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djuanda. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi kelima. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Eroschenko, V. P., 2012. *Atlas Histologi difiore*, Penerbit buku kedokteran (EGC) 328
- Giretzlehner M, Dirnberger J, Owen R, Haller HL, Lumenta DB, and Kamolz LP, 2013. The Determination of Total Burn Surface Area: How Much Difference? *Burns*. 39(6): 1107- 1113.
- Gunawan, D dan Mulyani, S., (2004). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harborne, J.B., (1987). *Metode Fitokimia*, Edisi ke dua, ITB, Bandung.

- Indraswary, R. 2013. Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas pada Eitelisasi *Penyembuhan Luka Gingiva Labial kelinci Sprague dawley in Vivo*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Irawan, B. Jos, B., 2010. Peningkatan Mutu Minyak Nilam dengan Ekstraksi dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut, Seminar Rekayasa Kimia dan Proses, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ismail, 2009. Luka dan Perawatannya, Balai Pustaka, Jakarta, hal. 6-7
- Isrofa,., Sagiran dan M. Afandi. 2015. Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) steenis) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal Pada kelinci Putih (new zealand). Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta. Muhammadiyah journal of nursing. 27-36.
- Kemenkes RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kurniawan, S. W., & Susianti. (2017). Luka Bakar Derajat II-III 90 % karena Api pada Laki-laki 22 Tahun di Bagian Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdoel Moeloek Lampung Burns Degree II-III 90 % due to Fire in Male 22 Years in Surgery Division of Abdoel Moeloek General Hospital Lampung. Jurnal Medula Unila, Volume 7, 140.
- Li, K., Dao, Y., Zhang, H., Wang, S., Zhang, Z., Yu, B., Huang, S., dan Yang, H., 2011. Tannin Extracts from Immature Fruits of *Terminalia chebula* Fructus Retz Promote Cutaneous Wound healing in rats, BMC Complementary and Alternative Medicine, 15.
- Oktiarni, D., Ratnawati, D., & Anggraini, D. Z, 2012. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus* sp.) Sebagai Pewarna dan Pengawet Alami Mie Basah. Jurnal Gradien, 8, 819-824
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematis : Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. Farmaka Journal, 15(2), 251–256.

- Rahman, A. P. (2020). Pengaruh Penambahan Vitamin C Terhadap Kadar (-)-Epigallocatechin Gallate (Egcg) Dan Aktivitas Antioksidan Pada Seduhan Teh Hijau (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Sjamsuhidajat R, 2005. Jong WD. Buku Ajar Ilmu Bedah. EGC: Jakarta.
- Sugiaman, V. K. (2011). Peningkatan penyembuhan luka di mukosa oral melalui pemberian Aloe vera (Linn.) secara topical. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 11(1), 151777.
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167