

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan Indonesia. (1987). Analisis Obat Adat. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (1989). Matera Medika Indonesia Volume V. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2000). Direktorat Pengawasan Obat serta Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2008). Suplemen Farmakope Herbal Indonesia Edisi I. Jakarta.
- Farnsworth, N. R. 1966. Buku Harian Ilmu Farmasi. Farmasi Amerika. AMERIKA SERIKAT. Hal 225-269
- Ulviani, F., Yusriadi, Y., serta Khaerati, K. (2016). PENGARUH EKSTRAK GEL RED BELT (Piper crocatum Ruiz and Pav) pada pemulihan Luka Bakar (*Oryctolagus cuniculus*). Buku Harian Apotek Galenika (Jurnal Apotek Galenika) (Jurnal Elektronika) , 2 (2), 103-110
- Ajizah, A. 2004. Responsif Salmonella Typhimurium pada Ekstrak tumbuhan Psidium Guajava L. bisa diakses di http://www.webng.com/bioscientiae/v1n1/v1n1_ajizah.pdf. Dipulihkan 15 Maret 2011.
- Dickert, H., Machka, K. selanjutnya Braveny, I. (1981). Pemanfaatan serta pembatasan penyebaran piring dalam pengujian kesadaran anti-infeksi organisme mikroskopis. Penyakit 9:18-24.
- Dinata. 2008. Buang Lalat dengan Jeruk Manis. <http://www.litbang.depkes.go.id/lokaciamis/article/lalat-arda.htm>. Diterima hingga 23 Mei 2011
- Elis Susilawati dkk/J. Ilmu Farmasi. serta Res. Jil. 10 (5), 2018, 1243-1247 Aktivitas Karehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.) Meninggalkan Ekstrak Etanol Sebagai pemulihan Luka
- Fitriana R. KECELAKAAN KERJA: Dalam 5 tahun, kasus anak buah Jamsostek meningkat 200%. Diunduh dari: www.bisnis.com/articles/kecelakaan-kerja-dalam-5-tahun-klaim-tanganjamsostek-nail-200-percent , 10 Oktober 2012
- Kartnig, T. 1996. Aplikasi Klinis *Centella asiatica* (L.) Urban pada Herbal, Rempah, serta Tanaman Obat. Jil. 3: 145-162. Saltines LE serta Simon JE. Pers Haworth. London.
- Kotkar HM, dkk. 2002. Aktivitas Antimikroba serta Pestisida Flavonoid *Annona squamosa* yang Dimurnikan Sebagian. Bug Mang. Sains. 58 : 33-7.

- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2011). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Pertama. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nisanci, M., Eski, M., Sahin, I., Ilgan, S. serta Isik, S. 2010. Menyimpan area Stasis Pada Luka Bakar Dengan Protein C Teraktivasi: Studi Eksperimental Pada Tikus. *Konsumsi*, 36:397-4.
- Pramitaningastuti, A.S serta Anggraeny, E.N. Jil. 13, 2017, Pengujian Anti Radang Ekstrak Etanol tumbuhan Srikaya (*Annona squamosa. L*) pada Edema Kaki Tikus Putih Jantan Wistar.
- Subrahmanyam M, H. Archan serta S.G. Pawar. 2001. Aktivitas Antibakteri Madu pada Bakteri yang Terisolasi Dari Luka, Sejarah Luka Bakar serta Bencana Kebakaran., 14:1-22.
- Saputri, F.C serta Zahra, R. Vol. 3 (3), 2016, Pengujian Aktivitas Anti Api Minyak Atsiri tumbuhan Kemangi (*Ocimum americanum L.*) Pada Tikus Putih Jantan Induksi Karagenan.
- Laili Nur, D.H., Novianti, T. serta Sari, F.I. Vol 15. 2016. Pengujian ANTIFERTILITAS EKSTRAK ETANOL tumbuhan ELEKTRONIK (*Annona squamosa L.*) PADA TIKUS PUTIH HAMIL WANITA STRAIN WEBSTER SWISS.
- Safriani Yovita. 2015. Pengobatan Luka Bakar. <https://s.docworkspace.com/d/AK2LRKXeptJFqvPumZGnFA>.
- Ulfa Zara Izzati. 2015 Efektifitas pemulihan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol tumbuhan Senggani (*Melastoma Malabathricum L*) Pada Tikus Jantan. Tenaga Kedokteran, Program Studi Farmasi, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Utami, O. W., 2016 Detailing gel dari produk alami tomat yang terpisah (*Lycopersicum esculentum Mill*). Akademi Farmasi Al-Fatah, Bengkulu.
- Werner, S., Grose, R., Regulasi pemulihan bengkak oleh variabel pengembangan serta sitokin. *Physiol Rev.* 2002;83:835-70.