

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. A. (2013). *Tumbuh-tumbuhan Obat Indonesia*. Bandung: ITB.
- anonim. (2013, maret). *5 Tanaman Herbal Kaya Manfaat*. Retrieved Desember 2015, from ArtikelKesehatan99.com: <http://www.artikelkesehatan99.com/5-tanaman-herbal-kaya-manfaat/>
- Bhagwat AM, S. S. (2001). A study to evaluate the antimicrobial activity of feracrylum and its comparison with povidone-iodine. *Indian J Pathol Microbiol*, 44(4):431-3.
- Diah. (2010). Feracrylum, Hemostatik Oral Terbaru di Indonesia. *Medika Jurnal Kedokteran Indonesia*.
- Fakultas Keperawatan UNPAD. (2007, july 19). Retrieved from <http://www.fkep.unpad.ac.id/2007/07/perawatan-luka/>
- Gurtner GC. (2007). *Wound Healing Normal and Abnormal: Grabb and Smith's Plastic Surgery 6th edition*.
- Guyton, A. C. (2012). *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*.
- Husein, B. (2014). Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap Penyembuhan Luka pada Mencit. *ETD UNISYAH*.
- Irman. (2007, july 19). *Fakultas Keperawatan UNPAD*. Retrieved Desember 2015, from <http://www.fkep.unpad.ac.id/2007/07/perawatan-luka/>
- Junqueira, L. C. (1998). *Histologi Dasar*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Klasifikasi Manggis*. (2015). Retrieved from 1001Budidaya.com: <http://1001budidaya.com/klasifikasi-morfologi-manggis/>
- Lutfianto, R. H. (2012). Efektifitas Obat Hemostatik Topikal Feracrylum 1% dalam Menghentikan Perdarahan Pasca Pencubatan Gigi pasien Pencabutan Gigi di RSGM-P Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Thesis UMY*.

Mawarti, H. (2015). Pengaruh Flavonoid Propolis terhadap Lama Penyembuhan Luka Bakar Grade II pada Tikus Putih. *stikesstrada*.

Mescher A. L. 2010. Junqueira's Basic Histology. 12th ed. USA: The McGrawHill Companies.

Nadiawati, R. P. (2013). Efek Aplikasi Gel Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap Kepadatan Serabut Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Ginggiva (Kajian pada *Rattus norvegicus*). *ETD Gajah Mada University*.

NPUAP, N. P. (2007). *NPUAP Pressure Ulcer Stages/Categories*. Retrieved October 2, 2015, from npuap.org: www.npuap.org/resources/educational-and-clinical-resources/npuap-pressure-ulcer-stagescategories

Nugroho, A. E. (2007). Manggis (*Garcinia mangostana* L.) : Dari Kulit Buah yang Terbuang Hingga menjadi Kandidat Suatu Obat. *Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada*.

Perdanakusuma, D. S. (2007). Anatomi Fisiologi dan Penyembuhan Luka. *From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze*.

Perry, L. (1980). *Medicinal Plants of East and Southeast Asia*. Massachusetts: The MIT Press.

Sari, R. K. (2011). *Vitamin dan Mineral*. Retrieved Desember 2015, from medinfo-fk06.web.unair.ac.id: http://medinfo-fk06.web.unair.ac.id/artikel_detail-24130.html

Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.

Sjamsuhidajat, R. D. (2004). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.

Snell, RS.2006. *Clinical Anatomy by Systems*. Lippincott Williams & Wilkins

p: 2-3

Sukasamaram, S. (2002). *Antimicrobial Activity of Prenylated Xanthenes from The Fruit of *Garcinia mangostana**.

Sumartino, G. (2012). Adverse Reaction to Irrigation with Povidone Iodine after Deep-impacted, Lower Third Molar Extraction. *NCBI*.

Suryadi, I. A., Asmarajaya, A., & Maliawan, S. (2013). Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka. *SMF Ilmu Penyakit Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.

Uliyah, M. (2008). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.

Wasiatmadja, S. M. (2013). Anatomi Kulit. In A. Djuanda, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (pp. 3-5). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

