

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama TY. 2014. *Arus Mudik Natal 2014 & Tahun Baru 2015*. <http://www.litbang.depkes.go.id/node/619>. 8 Januari 2015.
- _____. 2014. *Data Kesehatan Mudik Lebaran 2014*. <http://www.litbang.depkes.go.id/node/431>. 8 Januari 2015.
- Braun S, Ulrich AK, Heike S, Sabine W. 2004. *Fibroblast Growth Factor Activity*. <http://www.biomicrodermabrasion.com/glycobiology/>. 15 Juli 2015.
- Bruneton J. 1999. *Pharmacognosy Phytochemistry Medical Plants*. France : Lavoisier publishing Inc. h 309–330.
- Devi GS, A. Kottai Muthu, D Satheesh Kumar, S Rekha, Indhumathy, R Nandhihi. 2009. Studies on The Antibacterial and Antifungal Activities of The Ethanolic Extracts of *Luffa Cylindrica* (Linn) Fruit. *Int.J.Drug Dev & Res*, 105 (1) : 1-5.
- Enoch S. 2013. *Wound Bed Preparation: The Science Behind the Removal of Barriers to Healing*. http://www.medscape.com/viewarticle/459733_1. 15 Juli 2015.
- Ervinal AM Zuhud, Sumarto, Haryati E, Felanesa L, Nur RC. 2012. *Khasiat 15 Tanaman Obat Unggulan Kampung Gunung Leutik*. Bogor : Gedung SEAFast Center. h 4-22.
- Hana Rizmadewi Agustina. 2009. Perawatan Luka Modern. <http://www.keperawatan-online.blogspot.com/2009/01/perawatan-luka%20modern.html>. 15 Juli 2015.
- Hodgekiss, A. 2013. *New Mother Left With 10-Inch Hole In Her Stomach After Getting MRSA From C-Section Wound - And Says She Only Survived Because Of COPPER-Infused Pyjamas*. <http://www.dailymail.co.uk/health/article-2516801/New-mother-left-10-inch-hole-stomach-getting-MRSA-C-section-wound--says-survived-COPPER-infused-pyjamas.html> . 16 Januari 2015.

- Irman. 2007. *Perawatan Luka*. <http://www.fkep.unpad.ac.id/2007/07/perawatan-luka/>. 15 Desember 2014.
- Jucket, G. 2004. *Modern Pharmacology with Clinical Application Sixth Edition*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wikins. h 786.
- Kapten. 2012. *Tindakan Aseptik*. http://bedahminor.com/index.php/main/show_page/217. 15 Juli 2015.
- Kemas Ali Hanafiah. 2005. *Rancangan Percobaan Aplikasi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lestari NA. 2014. *Makalah Farmakognosi – Tanin*. http://www.academia.edu/7268353/Makalah_Farmakognosi_-_Tanin. 15 Desember 2014.
- Mann FE. Gheorghe MC. Hun YY. 2011. *Fundamental of Small Animal Surgery*. UK : Blackwell publishing. h 75.
- Matoa. 2011. *Kekurangan dan Kelebihan Herbal*. <http://matoa.org/kekurangan-dan-kelebihan-herbal/>. 10 Januari 2015.
- Mills S, Bone K. 2000. *Principles and Practice of Phytotherapy Modern Herbal Medicine*. USA : Merck & Co.,Inc. h 60-66.
- MIMS. 2013. *Mims Bahasa Indonesia Edisi 14*. Jakarta : PT Bhuana Ilmu Populer (Kelompok gramedia). h 439.
- Robbins SL, Cotran RS. 2009. *Dasar Patologis Penyakit Edisi 7*. Jakarta : EGC. h 115– 119.
- Seahaand MD. 2014. *Selamat Dari Gergaji Maut*. <http://video.liputan6.com/tv/selamat-dari-gergaji-maut-2031998>. 16 Januari 2015.
- Setiawan Dalimartha S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 1*. Jakarta : Trubus Agriwidya. h 158 – 160.
- _____. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta : Trubus Agriwidya. h 17 – 22.

- Sloane E. 2003. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta : EGC. h. 84-89.
- Slomianka L. 2009. *Integumentary System*. <http://www.lab.anhb.uwa.edu.au/mb140/corepages/integumentary/integum.htm>. 12 Juli 2015.
- Storey M. 2015. *Sonchus arvensis L.* [http://www.discoverlife.org/20/q?search=Sonchus +arvensis](http://www.discoverlife.org/20/q?search=Sonchus+arvensis). 12 Juli 2015.
- Sulaksono. 2013. *Manfaat Vitamin B Kompleks Bagi Kesehatan Kita*. <http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/manfaat-vitamin-b-kompleks-bagi-kesehatan-kita.html> . 15 Desember 2014.
- Sunil KP, Raja BP, Jagadish RG, Uttam A. 2012. *Povidone Iodine – Revisited*. NACD, 146 (3) : 1-6.
- Syarif M Wasitaatmadja. 2010. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin Edisi 5*. Jakarta : Balai Penerbit FK UI. h 3-8.
- Yohana Arisandi, Yovita Andriani. 2011. *Khasiat Berbagai Tanaman Untuk Pengobatan*. Jakarta : Eska Media. h 463–466.
- Yusrotul Fariah. 2010. *Pengaruh Ekstrak Daun Tempuyung (Sonchus arvensis) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae Dan Escherichia coli Secara In Vitro*. <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/biologi/article/view/9366>.