

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. 2011. *Mata Kuliah Integumen Ilmu Keperawatan FKUB 2010*. Malang: Laboratorium Anatomi-Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Anosike, C. A., Ossai E. C., and Joshua. Anti-Inflammation and Antioxidant Effects of *Zingiber officinale* (Ginger) Incorporated Diet in Rats. *Journal of Pharmacy Research*, 2010; 3(8),1817-1822.
- Apriani, D. R. 2011. *Uji Efek Anti-inflamasi Kombinasi Ekstrak Air Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica Linn.) dan Ekstrak Etanol 70% Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) terhadap Udem Telapak Kaki Tikus yang Diinduksi Karaginan. Artikel Penelitian*. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok.
- Astuti, A. D. W. 2011. Efektivitas Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale roscoe varr Rubrum*) dalam Mengurangi Nyeri Otot pada Atlet Sepak Takraw. *Artikel Penelitian*. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 2009. *Ayo Mengenal Tanaman Obat*, Cet. 1. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Baroroh, D. B. 2001. *Konsep Luka*. (Online), (<http://s1-keperawatan.umm.ac.id/files/file/konsep%20luka.pdf>, diakses tanggal 3 Mei 2013).
- Black & Hawks. 2005. *Medical-Surgical Nursing, Clinical Management For Positive Outcomes*, 7th Edition. Missouri: Elsevier Saunders.

- Blumenthal, M. 2003. *The ABC Clinical Guide to Herbs*. American Botanical Council. (Online), (<http://abc.herbalgram.org/site/DocServer/AboutABC.pdf?docID=321>, diakses 8 Oktober 2013).
- Buhler, D. R., Cristobal, M. 2004. *Antioxidant Activities of Flavonoids*. (Online), (<http://lpi.oregonstate.edu/f-w00/flavonoid.html>, diakses 8 Oktober 2013).
- Corwin, E. J. 2008. *Handbook of Pathophysiology*, 3th edition. Philadelphia: Lippincort Williams & Wilkins.
- Dahlan, MS. 2009. *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Dilengkapi dengan Menggunakan SPSS*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika
- Daryono, E. D. Ekstraksi Oleoresin dari Jahe dengan Variasi Jenis dan Konsentrasi Pelarut. *Jurnal Ekstrak*, 2009; Volume 3, Nomor 3.
- _____. 2011. Oleoresin dari Jahe Menggunakan Proses Ekstraksi dengan Pelarut Etanol (*Oleoresin from Ginger Using Extraction Process with Ethanol Solvent*). *Artikel Penelitian*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. Jakarta: Bharata.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2011. *Povidon Yodida*. (Online), (<http://www.dinkes.jabarprov.go.id/index.php?mod=publInformasiObat&idMenuKiri=45&idselected=1&idObat=145&page=6>, diakses 1 Oktober 2013).

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2010. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2010*. (Online), (http://www.dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/1321926974_Profil_Kesehatan_Provinsi_Jawa_Timur_2010.pdf, diakses 2 Oktober 2013).

Fakhrudin, M. I. 2008. Kajian Karakteristik Oleoresin Jahe Berdasarkan Ukuran dan Lama Perendaman Serbuk Jahe Dalam Etanol. *Artikel Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Fedrick, Purdue. 2003. *Wound Healing Studies in Human Volunteers*. (Online), (<http://www.woundcare.org/news.html> diakses 4 Februari 2014)

Freedline, A. D. and Tamara D. F. 2010. *Infection vs Contamination/Colonization*. (Online), (<http://medicaledu.com/infectio.htm>, diakses 21 Desember 2013).

Gao, D. and Yingying Zhang. Comparative antibacterial activities of extracts of dried ginger and processed ginger. *Pharmacognosy Journal*, 2010; Vol 2, Issue 15.

Gaus, K., Yue Huang, Dawn A. I., Susan L. P., Bolanle A. A., and Gail B. M. Standardized ginger (*Zingiber officinale*) extract reduces bacterial load and suppresses acute and chronic inflammation in Mongolian gerbils infected with *cagA*⁺ *Helicobacter pylori*. *Pharmaceutical Biology*, 2009; 47 (1): 92-98.

Gaylene, A. B., Patricia B, Valerie C. 2000. *Delmar's Fundamental and Advanced: Nursing Skill*. Canada: Thomson Learning.

- Glade, B. 2011. *Caring for Wounds in the field*. (Online), (<http://www.backwoodshome.com/articles2/glade75.html>, diakses 8 Oktober 2013).
- Gouindarajan, V. S. 1982. *Ginger Chemistry, Technology and Quality Evaluation: Part 1*. London: CRC Press.
- Guenther, E. 2005. *The Essential Oils Volume V*. D. van Nostrand Company Inc.
- Gull, I., Mariam S., Halima S., Shahbaz M. A., Zahoor Q. S., and Amin M. A. Inhibitory effect of *Allium sativum* and *Zingiber officinale* extracts on clinically important drug resistant pathogenic bacteria. *BioMed Central*, 2012; 11:8.
- Gurtner, G. C. 2007. *Wound Healing: Normal and Abnormal*. Dalam: Thorne C. H., penyunting Grabb and Smith's Plastic Surgery. Edisi ke-6. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Indonesia Enterostomal Therapy Nurse Association (InETNA) & Tim Perawatan Luka dan Stoma Rumah Sakit Dharmais. 2004. *Perawatan Luka. Makalah Mandiri*. Jakarta.
- Ismail. 2008. *Luka dan Perawatannya*. (Online), (<http://images.mailmkes.multiply.multiplycontent.com/attachment/0/RDd@AoKCEMAADk5LMI1/Merawat%20luka.pdf?nmid=88915450>, diakses 20 Mei 2013).
- Kadnur, S. V. and Goyal R. K. Beneficial effects of *Zingiber officinale* Roscoe on fructose induced hyperlipidemia and hyperinsulinemia in rats. *Indian Journal of Experimental Biology*, 2005; 43:1161-1164.

Khushtar, M., V. Kumar, K. Javed, Uma Bhandari. Protective Effect of Ginger oil on Aspirin and Pylorus Ligation-Induced Gastric Ulcer model in Rats. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2009; 71 (5): 554-558.

Koswara, S. 2009. *Jahe, Rimpang dengan Sejuta Khasiat*. (Online), (http://www.google.com/url?q=http://xa.yimg.com/kq/groups/15366776/1612186872/name/JAHE,%252520RIMPANG%252520DENGAN%252520BERBAGAI%252520KHASIAT.pdf&sa=U&ei=64Y6Ut3wJMjorAfLxoGQDA&ved=0CCEQFjAC&sig2=G_G4rDu5aACvmsiLeJSVvA&usg=AFQjCNEV6VyxwqxWRZkObcKvnPSYAh6lw), diakses 1 September 2013).

Kozier, M., Erb G., Berman A., Snyder S. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses dan Praktik*, Edisi 2. Jakarta: EGC.

Leong, M., Phillips L. G. 2012. *Wound Healing*. Dalam: Sabiston Textbook of Surgery. Edisi ke-19. Amsterdam: Elsevier Saunders.

Lilley & Aucker. 1999. *Pharmacology and The Nursing Process*, 2nd Edition. Mosby. Inc.

Mangkoewidjojo, S. dan Smith J. B. 2005. *Pemeliharaan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Mansjoer, A., Suprohaita, Wahyu I. W., Wiwiek S. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi III, Jilid 2. Jakarta: Media Aesculapius FKUI.

Morison, M. J. 2004. *Manajemen Luka*. Tyasmono A. F (Penterjemah). 2005. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Muhlisah, F dan Sapta H. 2009. *Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*, Cet. 1 (edisi revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Myers P. and Armitage. 2004. "*Rattus norvegicus*" *Animal Diversity*. (Online), (http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/Rattus_norvegicus.html, diakses 28 September 2013).
- Nijveldt, RJ., Nood EV., Hoorn DV., Boelens PG., Norren KV., Leewen PV. Flavonoids: a review of probable mechanisms of action and potential applications. *American Society Journal Clinical Nutrition*. 2001; 74: 418-25.
- Paimin, F. B. dan Muharnanto. 2004. *Budidaya, Pengolahan, Perdagangan Jahe*, Ed 4. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Parwata, I. M., Adi, O., Dewi, P., Sastra, F. 2008. *Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga L.)*. (Online), (<http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/vol%202%20no%2026.pdf>, diakses 8 Oktober 2013).
- Polit, DF., & Hungler, BP. 1999. *Nursing Research: Principles and Methods* 6th Edition. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins.
- Potter, P. A. and Perry A. G. 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Ed. 4. Jakarta : EGC.
- Prasetyo, Y. T. 2003. *Teknologi Tepat Guna Instan: Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prasetyono, T. O. H. General concept of wound healing, revisited. *Med J Indonesia* 2009; 18: 206-14.
- Price dan Wilson. 2006. *Patofisiologi Buku 1*. Jakarta: EGC.

Priyarani, M., K. P. Padmakumari, B. Sankarikutty, O. Lijo Cherian, V. M. Nisha & K. G. Raghu. Inhibitory potential of ginger extracts against enzymes linked to type 2 diabetes, inflammation and induced oxidative stress. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 2011; 62(2): 106–110.

Ramadhan, A. E. dan Haries A. P. 2010. Pengaruh konsentrasi etanol, suhu dan jumlah stage pada ekstraksi oleoresin jahe (*zingiber officinale* rosc) secara batch. *Artikel Penelitian*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Rosadi, Z. S. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaben* linn) terhadap Fase Inflamasi: Konsentrasi Eritema pada Luka Sayat yang Terkontaminasi pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Artikel Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Rukmana, R. 2003. *Seri Budidaya: Usaha Tani Jahe Dilengkapi dengan Pengolahan Jahe Segar*. Yogyakarta: Kanisius.

Sabiston, David C. 1995. *Buku Ajar Bedah*. Jakarta: EGC.

Sabri, Lukis dan Sutanto Priyo Hastono. 2008. *Statistika Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers

Santoso, H. B. 2006. *TOGA 1-Tanaman Obat Keluarga: Penyembuh Asma, Batuk, Pilek, Bronkhitis, Luka, Sakit perut*, Jil. 1, Cet. ke-8. Yogyakarta: Kanisius.

Schwartz, B.F. and Neumeister M. 2006. *The Mechanics of Wound Healing in Future Direction in Surgery*. Southern Illinois. pp: 78-9.

- Sloane, Ethel. 2003. *Anatomy and Physiology: An Easy Learner*, Ethel Sloane (Ed), 2003. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*, James Veldman (Penterjemah), 2003. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. C. and Bare B. G. 2005. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Edisi 8*. Agung Waluyo (Penterjemah). 2005. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sofiyah, R. 2008. *Jumlah Sel Fibroblas pada Jaringan Granulasi Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar Setelah Pemberian Seduhan Buah Mahkota Dewa (Phaleria papuana warb. Var. Wichanannii (val) back)*. (Online), (<http://digilib.unej.ac.id/go.php?id=gdlhub-gdl-grey-2008-rabiatusso-1689&node=184&start=21&PHPSESSID=7556b7345f7a0ef9e18c9ff28c80810c>, diakses 9 Desember 2013).
- Suriadi. 2004. *Perawatan Luka*. Edisi 1. Jakarta: Sagung Seto.
- Thorpe. 2004. *Thorpe's Dictionary of Applied Chemistry*. Longmans. Green and Co. London.
- Tim Lentera. 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib*. Yogyakarta: Kanisius.
- Vitahealth. 2004. *Asam urat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wasitaatmadja, S. M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi III. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Winarti, C dan Nurdjanah N. 2005. Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian*; 24(2): hal.47-55. Online (URL:<http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/p3242051.pdf>, diakses 15 Mei 2013).

Wresdiyati, T., Made Astawan, dan I Ketut Mudite A. 2003. Aktivitas Anti Inflamasi Oleoresin Jahe (*Zingiber officinale*) pada Ginjal Tikus yang Mengalami Perlakuan Stres. *Jurnal Teknol dan Industri Pangan*, vol XIV, No. 2.

