

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S. 2007. *Tampilan Anak Tikus (Rattus norvegicus) dari induk yang Diberi Bovine Somatotropin (bST) pada Awal Kebuntingan*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Akhoondinasab, Mohammad Reza. 2013. *Comparison of Healing Effect of Aloe Vera Extract and Silver Sulfadiazine in Burn Injuries in Experimental Rat Model*. Faculty of Plastic and Reconstructive Surgery, Burn Research Center, Motahhari Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
- Anonymous, 2014. *SmartSensor AR320 Non-Contact Infrared Temperature Gun*. Online. (http://amazon.com/gp/aw/d/B00C8WOGNA/ref=mw_dp_imgimg?is_ej . Diakses 27 November 2014)
- Balitbangkes (Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI), 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta
- BPOM RI (Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia), 2008. *Direktorat Obat Asli Indonesia*. Jakarta
- Cobble, Henry H. 1975. *Stabilized aloe vera gel and preparation of same*. United States Patent. Texas
- Dailymed, 2013. *SSD- silver sulfadiazine cream*. (<http://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/drugInfo.cfm?setid=b8273952-73c4-4bdb-bee2-7a712ace321b>, diakses 13 Oktober 2014)
- Dargaville, Tim R. et al, 2013. *Sensors and Imaging for Wound Healing: A Review*. Elsevier B.V. Queensland University of Technology. Brisbane, Australia
- Davis, R.H. 2000. *The Conductor-Orchestra Concept Of Aloe Vera*. Aloe Vera and Inflammation. Online. (<http://wholeleaf.com>. Aloe vera@wholeleaf.com. Diakses 22 Oktober 2014).
- Desita, Andini Dian. 2014. *Perbedaan Penurunan Jumlah Koloni Bakteri pada Peawatan Luka Dengan Ekstrak Etanolit Jahe Emprit (Zingiber Officinale var Amaram), Povidone Iodine 10% dan Betaine Polyhexadine 0,1% pada Luka Terkontaminasi Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan, Jurusan Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Dewi, Yulia R.S. 2013. *Luka Bakar : Konsep Umum dan Investigasi Berbasis Klinis Luka Antemortem dan Postmortem*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana

- Fernandez-Cuevas, et al. 2015. *Classification of factors influencing the use of infrared thermography in humans*. Infrared Physics & Technology. Elsevier
- Furnawanthi, I. 2007. *Khasiat dan manfaat lidah buaya si tanaman ajaib. Edisi 8*, PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta selatan
- Gaylene AB, Patricia B, Valeie C. 2000. *Delmar's Fundamental and Advanced: Nursing Skill*. Thomson Learning. Canada
- Gore MA, Akholekar D. 2003. *Evaluation of banana leaf dressing for partial-thickness burn wounds*. Burns 2003;29:487-92.
- Gruendemann, B.J. 2005. *Comprehensive Perioperative Nursing Principles*. Edisi Bahasa Indonesia. EGC. Jakarta
- Handian, Feriana Ira. 2006. *Efektivitas Perawatan Menggunakan Madu Nektar Flora Dibandingkan dengan Silver Sulfadiazine Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Terinfeksi pada Marmut*. Skripsi. Tidak Diterbitkan, Jurusan Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Hasyim W, Ahmad. 2008. *Efek Penggunaan Ekstrak Kunyit Terhadap Lama Periode Inflamasi pada Marmut dengan Luka Bakar Derajat 2*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Hazenbergh, Constantijn E.V.B. 2014. *Assessment of Signs of Foot Infection in Diabetes Patients Using Photographic Foot Imaging and Infrared Thermography*. Diabetes Technology and Therapeutics
- Herdman, TH. 2012. *NANDA International NURSING DIAGNOSES : Definition & Classification 2012-2014*. Willey-Blackwell. West Sussex, UK
- Hosseimehr, Seyed Jalal. 2010. *Effect of Aloe Cream versus Silver Sulfadiazine for Healing Burn Wounds in Rats*. Faculty of Pharmacy Mazandaran University of Medical Sciences. Sari, Iran
- Ibad, M.R. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kersen (Muntingia calabura) Terhadap Derajat Eritema pada Proses Inflamasi Marmut (Cavia porcellus) dengan Luka Bakar Derajat II Dangkal*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- InETNA (Indonesia Enterostomal Therapy Nurse Association) & 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 14 Oktober 2014)

- James H. Holmes., David M. heimbach. 2005. *Burns, in : Schwartz's Principles of surgery*. 18th ed. McGraw-Hill. New York. p.189-216
- Jatnika, A. dan Saptoningsih. 2009. *Meraup Laba dari Lidah Buaya*. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Kozier, et all. 2010. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses dan Praktik*, Edisi 2. Jakarta : EGC
- Laksono, BB. 2009. *Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale L.) dalam Mempercepat Masa Inflamasi Eritema Luka Bakar Derajat II Dangkal pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Wistar*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya, Malang
- Mansjoer, Arif, dkk. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi III, Jilid 2, Media Aesculapicus FKUI, Jakarta
- Mangkoewidjojo, Soesanto ; Smith John B. 1998. *Pemeliharaan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia, Jakarta
- McVicar, J. 1994. *Jekka's Complete Herb Book*. Kyle Cathie Limited. London
- Moenadjat, Yefta. 2002. *Kedaruratan Bedah dan Non Bedah*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- Moenadjat, Yefta. 2003. *Luka Bakar: Pengetahuan Klinik Praktis*. Edisi 2. Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- Morison, Moya J. 2003. *A Colour Guide to the Nursing Management of wounds*. Florida (Eds). *Manajemen luka*. Tyasmono A.F (Penterjemah). 2004. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Morsy, E. M. 1991. *The Final Technical Report of Aloe vera : Stabilization and Processing for The Cosmetics Beveage and Food Industries*. Aloe Industry and Technology Institute. Phoenix. USA.
- Myers P., Armitage. 2004. *"Rattus norvegicus" Animal Diversity*. Online (<http://animaldiversity.ummz.umich.edu/siteaccounts/Rattusnorvegicus.html>) Diakses 22 Oktober 2014)
- Pediarahma, Arifa. 2008. *Pengaruh ekstrak kulit aloe vera 6.25%, 12.5%, dan 25% dalam mempercepat proses penyembuhan ulserasi mukosa mulut (penelitian pada model tikus)*, Departemen Biologi Oral Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia, Jakarta
- Perdanakusuma, David S. 2007. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Plastic Surgery Departement, Airlangga University School of Medicine – Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya

- Polit, DF., & Hungler, BP. 2004. *Nursing Research: Principles and Methods 6th Edition*. Philadelphia : Lippincot Williams & Wilkins
- Potter, Patricia A, Perry AG. 2006. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik / Patricia A. Potter, Anne Griffin Perry, Yasmin Asih (penterjemah), editor edisi bahasa Indonesia, Devi Yulianti, Monica Ester. Ed. 4. EGC. Jakarta*
- Puteri AM, Sukasah CL. 2009. *Presentasi Kasus: Luka Bakar*. Departemen Bedah Fakultas Kedokteran Universitas.Jakarta
- Prasetyo, Bakti. 2012. *Tanaman Lidah Buaya*. [diakses 13 okt 2014]. Diambil dari : <http://academia.edu.id>
- R Sjamsuhidajat, Wim De Jong. 2007. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. : Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Jakarta
- Yovita, Safriani. 2011. *Penanganan Luka Bakar*. Artikel. Tidak diterbitkan.
- Setiabudi, Agung Wijaya. 2008. *Lidah Buaya*. Artikel Penelitian. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Brawijaya, Malang
- Sewatama.2010. *Edisi 15,Cara Penggunaan Dan Perawatan Infra Red Yang Benar*. Online. (<https://www.scribd.com/doc/72315007/Edisi-15-Cara-Penggunaan-Dan-Perawatan-Infra-Red-Yang-Benar> Diakses 26 Oktober 2014)
- Sulaeman, S. 2008. Model Pengembangan Agribisnis Komoditi Lidah Buaya (Aloe vera). Deputi Bidang Penelitian dan Pengkajian Sumberdaya UKMK
- Sulistiyawati,I. 2011. *Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag daripada Konsentrasi 50% dan 25% pada Radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*. Tesis. Tidak diterbitkan. Program Studi Biomedik. Universitas Udayana, Bali
- Smeltzer SC, Bare BG. 2005. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddaerth Edisi 8*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Suryowidodo, C.W. 1988. *Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Bahan Baku Industri*. Warta IHP. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian (BBIHP). Bogor
- Widagdo, TD. Perbandingan Pemakaian Aloe vera 30%, 40%, dan Silver Sulvadiazine 1% Topikal pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat II [monograf di internet]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2004 [diakses 10 okt 2014]. Diambil dari : <http://eprints.undip.ac.id/21436/2/700-ki-fk-2005.pdf>

Wim de Jong. 2005. Bab 3 : Luka, Luka Bakar : Buku Ajar Ilmu Bedah. Edisi 2.
EGC. Jakarta

