

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarasari, L. (2011). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Flavonoid Daun Gambir (*Uncaria gambir*). Unpublished Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ardhani, M. Y. (2013). Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Jumlah Makrofag pada Fase Proliferasi Perawatan Luka Bakar Derajat II A pada Tikus Putih (*Rattus novvergicus*) Galur Wistar. Unpublished Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Argamula, G. (2008). *Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (Muda paradisica var sapientum) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (Mus musculus albinus)*. Unpublished Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arissandi, D. N. S. (2009). *Pengaruh Basis Gel Poloxamer dan Karbopol terhadap Penyembuhan Luka Bakar Gel Ekstrak Etanol Umbi Wortel (Daucus carota L.) pada Kulit Punggung Kelinci*. Unpublished Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Betz, C. L., & Sowden, L. A. (2009). *Buku Saku Keperawatan Pediatri* (5 ed.). Jakarta: EGC.
- Bishop. (2008). Role of Oxygen in Wound Healing. *Journal of Wound Care*, 17, 399-402.
- BNPB. (2009). Analisis Data Bencana, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta, hal.77-80.
- Demling. R., DeSanti L. 2005. *Managing Wound Burn*. Boston: Brigham and Women's Hospital Burn Center.
- Derakhshanfar, A., M. Oloumi dan M. Mirzaie. (2010). Study on The Effect of Peganum Harmala Extract on Experimental Skin Wound Healing in Rat:

Pathological and Biomedical Findings. *Journal of Comparative Clinical Pathology*, 19 (24): 169-172.

Edwards, R., Harding, KG. 2004. *Bacteria and Wound Healing*. University of Wales College of Medicine : UK. <http://basiswebnet.chu-lyon.fr/cons/doc04/0013678.pdf> diakses 23 Oktober 2012

Fernandez R., Griffiths R., & Ussia C. 2010. *Water for Wound Cleansing (Review) (2)*. *The Cochrane Collaboration*.

Gannon, R. (2007). Wound Cleansing: Sterile Water or Saline? *Nursing Time*, 103(9), 44-46.

Guo, S., & DiPietro, L. A. (2010). Factors Affecting Wound Healing. *Critical Reviews in Oral Biology & Medicine*, 3, 219-229.

Grace, PA., Borley, NR. 2006. *Surgery at a Glance*. Vidhia Umami (penterjemah), 2007, *At a Glance Ilmu Bedah*, Penerbit Erlangga, hal. 87.

Greundemann, B. J. (2005). *Buku Ajar Keperawatan Perioperatif* (Vol. 1). Jakarta: EGC.

Hettiaratchy, S., et al. 2004. *ABC of Burn*. An electronic publishing media. London: BMJ 329:504-6.

Hidayat AAA. 2009. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika, Jakarta, hal. 122-130.

Hidayat, Taufiq SN. 2013. *Peran Topikal Ekstrak Gel Aloe Vera pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat Dalam pada Tikus*. Karya Akhir, Universitas Airlangga, Surabaya.

Ismail, Dina D.S.L., Sanarto, & Taqiyah, B. Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II dengan Madu Nectar Flora terhadap Lama Penyembuhan Luka.



Joseph, L., George, M., Agrawal, S., & Kumar, V. (2011). Pharmacognostical and Phytochemical Studies on *Jasminum Grandiflorum* Leaves. *International Journal of Pharmaceutical Frontier Research*, 2, 80-92.

Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. -. *Melati (Jasminum officinale)*. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/melati.pdf> diakses pada 29 April 2013

Karimi, M., Parsaei, P., Asadi, S. Y., Ezzati, S., Boroujeni, R. K., Zamiri, A., Kopaei, M. R. 2013. Effects of *Camellia sinensis* Ethanolic Extract on Histometric and Histopathological Healing Process of Burn Wound in Rat. *Middle-East Journal of Scientific Research* 13 (1): 14-19. ISSN: 1990-9233. DOI: 10.5829/idosi.mejsr.2013.12.1.66118.

Khorasani G, Jalal SH, Zamani P, Ghasemi M, Ahmadi A. The Effect of Saffron (*Crocus Sativus*) Extract for Healing of Second-degree Burn Wounds in Rats. *Keio J Med* 2008; 57(4): 190-195.

Kristanto, H. 2005. *Perbedaan Efektivitas Perawatan Luka Bakar Derajat II dengan Lendir Lidah Buaya (Aloe vera) Dibandingkan dengan Cairan Fisiologis (Normal Saline 0,9%) dalam Mempercepat Proses Penyembuhan*. Skripsi. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

Kusumadewi, R. (2004). *Penapisan Awal Senyawa Bioaktif Antibakteri dari Melati Laut (Clerodendrum inerme)*. Unpublished Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Logeeswari K, & Sripathi, S. K. (2012). Wound Healing Medicinal Plants: A Review. *International Journal of Chemical, Environmental and Pharmaceutical Research*, 3, 199-218.

- Maury, P. K., Jain, S. K., Lal, N., & Alok, S. (2012). A Riview on Antiulcer Activity. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(8), 2487-2493.
- Mayhall, C. G. (2003). *The Epidemiology of Burn Wound Infections: Then and Now*. Texas: Infectious Diseases Society of America.
- Mishra, S. B., Mukerjee, A., & Vijayakumar, M. (2010). Wound Healing Activity of The Aqueous Alcoholic Extract of *Jasminum Grandiflorum* Linn Leaves *Pharmacolgyonline*, 3, 35-40.
- Mitchell, R. N. (2008). *Buku Saku Dasar Patologis Penyakit Robbins & Cotran* (7 ed.). Jakarta: EGC.
- Mittal, A., Sardana, S., & Pandey, A. (2011). Jasminum Auriculatum-An Overview. *International Journal of Pharmaceutical Innovations*, 30-35.
- Moenadjat, Yefta. (2009). *Luka Bakar: Masalah dan Tatalaksana*, Edisi 4. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
- Mohajeri, D., Mesgari, M., Doustar, Y., & Nazeri, M. (2011). Histopathological Comparison of the Effect of Normal Saline and Silver Sulfadiazine on Scorch Healing in Rats. *Current Research Journal Biological Sciences*, 4(2), 192-197.
- Morison, J.Moya. (2003). *A Colour Guide the Nursing Management of Wounds*, EGC: Jakarta.
- Nopitasari, R.R.D.A. 2006. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Phaleria papuanan terhadap Aktivitas Fagositosis Makrofag Mencit Balb/c*. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro.



Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.

Nurudin, Muhamad. 2011. *Efektivitas Vaseline Non Antibiotik dalam Perawatan Luka terhadap Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesar di RS Roemani Muhammadiyah Semarang*. Thesis. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Patmawati. 2010. *Pengaruh Ekstrak Daun dan Buah Piper bettle Linn. dalam Menghambat Pertumbuhan Candida albicans*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Manokwari: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Papua Manokwari.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/148/I/2010. (2010). *Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Perawat*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Prasetyo, B. F. (2008). *Aktivitas dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pisang Ambon (Musa paradisiaca var sapientum) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (Mus musculus albinus)*. Institut Pertanian Bogor, 2008.

Purnama, D., Masdar, H., Rahayu, W. (2013). Perbandingan Pemberian Krim Ekstrak Etanol Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum* L), Moist Exposed Burn Ointment (Mebo) dan Moist Dressing Secara Topikal terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*).

Sabharwal, Aggarwal, Vats, & Sardana. (2012). Preliminary Phytochemical Investigation and Wound Healing Activity of *Jasminum sambac* (linn) ait.

(Oleaceac) Leaves. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 4(3), 146-150.

Sabiston, d. C. (1995). *Buku Ajar Bedah = (Sabiston's Essentials Surgery*. Jakarta: EGC.

Salami et al. 2006. *A Comparison of the Effect of Chlorhexidine, Tap Water and Normal Saline on Healing Wounds*. Nigeria: University of Ibadan. 24(4);673-676.

Saputra, T., & Suryani, L. 2012. *Aktivitas Antimikroba Infusa Buah Asam Jawa (Tamarindus indica Linn) terhadap Berbagai Mikroba Patogen*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Setyaningrum, T., & Wahyurini, E. (2004). *Induksi Pembungaan Melati Putih (Jasminum sambac Ait) pada Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol dan Diameter POT*. 5(8), 89-103.

Simbolon, R. J. (2007). *Prospek Pengembangan Usahatani Bunga Melati Putih (Studi Kasus : Kota Medan Propinsi Sumatera Utara)*. Unpublished Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medical-Bedah Brunner & Suddarth (A. Hartono, DAN, H. Y. Kuncara, E. S. L. Siahaan & A. Waluyo, Trans. 8 ed.)*. Jakarta: EGC.

Sudrajat, Imam. 2006. *Perbandingan dan Hubungan Skor Histologi CD8<sup>+</sup> dan Rasio Skor Histologi CD4<sup>+</sup>/CD8<sup>+</sup> di Sekitar Luka dengan dan Tanpa Infiltrasi Levobupikain pada Penyembuhan Luka Pasca Insisi*. Thesis, Universitas Diponegoro, Semarang.

Suwanti, Lucia T. *Peningkatan Aktivitas Makrofag Desidua Mencit Bunting yang Diinfeksi Toxoplasma gondii*. Universitas Airlangga, Surabaya.



- Taghizadeh-Jahed, M., S. H. Jarolmasjed, S. Mohamadnejad and A. Rezaii. (2008). The Effect of Echinaceapurpurea aerial organ dried extract vs. Zinc Oxide on Skin Wound Healing in Rat: Amorphometric and Histopathologic Study. *J. Tehran University Medical*, 66 (9): 625-632.
- Tandara, A. A., & Mustoe, T. A. (2004). Oxygen in Wound Healing-More than a Nutrient. *World Journal of Surgery*, 28, 294-300.
- Triyono, B. (2005). *Perbedaan Tampilan Kolagen di Sekitar Luka Insisi pada Tikus Wistar yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain dan yang Tidak Diberi Levobupivakain Suatu Studi Histokomia*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wahju S, Teguh., Supranowo., & Fariz N, Akhmad. (2004). *Pengaruh Peningkatan Dosis dan Lama Infeksi Toxoplasma gondii Galur Rh terhadap Perubahan Patologis Jaringan Otot Bergaris (Musculus Femoralis) Mencit Mus musculus Galur Balb/C*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Widagdo, Tri D. 2004. *Perbandingan Pemakaian Aloe Vera 30%, 40% dan Silver Sulfadiazine 1% Topikal pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat II*. Laporan Penelitian. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Widianto, M. H. (2012). *Nutrition Care Process (NCP) Post Combustio Grade II di Bangsal Firdaus Kamar 206 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*: Universitas Respati Yogyakarta. Document Number)
- Yenti, R., Afrianti, R., & Afriani, L. (2011). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*. L) untuk Penyembuhan Luka. *Majalah Kesehatan PharmaMedika*3, 227-230.