

## DAFTAR PUSTAKA

- Alcorn, K. (2007, 28 Maret). *Teh Hijau Memiliki Dampak Anti-HIV Dalam Tabung Tes*. Artikel. Diakses 08 februari 2012, dari <http://www.aidsmap.com/en/news/A26ACC69-222B-4393-B952-548C02F04651.asp><http://spiritia.or.id/>
- Ali, G. P. & Findrawaty. (2010). *Uji Komparasi Cepat Penyembuhan Luka Bersih Pada Kelinci (*Lepus negricollis*) Antara Pemberian Larutan Povidone iodine 10% Dan Lendir Bekicot (*Achatina fulica*)*. Skripsi strata satu, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo. Diakses tanggal 13 januari 2012. <http://www.scribd.com/doc/46866927/Gilang-Proyoga-Ali-Findrawaty>
- Anantaboga, J. (2012). *Tangkal Seabrek Penyakit dengan Teh Hijau*. Yogyakarta: DIVA Press
- Arisandi, Y. dan Yovita A. (2008). *Khasiat tanaman obat*. Jakarta: Pustaka Buku Murah
- Athoillah, A. I. (2007). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Getah Batang Tanaman Yodium (*Jatropha multifida L.*) Terhadap Lama Waktu Koagulasi Darah secara *In Vitro*. Skripsi strata Satu, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika
- Dewiyanti, A., Hana R., dan Sugiarto P. (2010). *Perbandingan Pengaruh Ozon, Getah Jarak Cina (*Jatropha Multifida L.*) dan Povidone Iodine 10% terhadap Waktu Penyembuhan Luka pada Mencit Betina Galur Swiss Webster*. Skripsi Strata satu, Universitas Kristen Maranatha, Bandung
- Febrian, D. (2009). *Perbedaan Kecepatan Kesembuhan Luka Sayat dengan Olesan Teh Hijau dan Povidone Iodine pada Mencit*. Skripsi Strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Hariana, A. (2006). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Seri pertama. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya
- Hsu, S. (2007). *Teh Hijau Untuk Terapi Penyakit kulit*. Diakses tanggal 08 februari 2012. <http://indoforum.org/foley.php?s=9a464c05b3da4bfe619f4ad493c049cf&f>
- Hsu S. (2005). Green tea and the skin. *J Am Acad Dermatol*;52(6):1049-59.
- Hsu S, Bollag WB, Lewis J, Huang Q, Singh B, Sharawy M, Yamamoto T, Schuster G. Green tea polyphenols induce differentiation and proliferation in epidermal keratinocytes. *J Pharmacol Exp Ther* 2003;306(1):29-34.
- Hyon SH. (2004). A non-frozen living tissue bank for allotransplantation using green tea polyphenols. *Korean Med J* 45(6):1025-34.

- Indonesia Enterostomal Therapy Nurse Association (InETNA) & Tim Perawatan Luka dan Stoma Rumah Sakit Dharmais. (2004). *Perawatan Luka*. Makalah Mandiri. Jakarta
- James, Unekwojo, Ojochenemi (2011). Assessment of Biological Activities: A Comparison of *Pergularia daemia* and *Jatropha curcas* Leaf Extracts. *British Biotechnology Journal* 1(3): 85-100, 2011
- Jamrianti, R. (2007). *Teh Hijau*. Artikel. Diakses 08 februari 2012, dari <http://ngunjukteh.wordpress.com/>
- Kapoor, M, Howard, R, Hall, I, Appleton, I. (2004). Effects of epicatechin gallate on wound healing and scar formation in a full thickness incisional wound healing model in rats. *Am J Pathol*. Jul;165(1):299-307
- Kim, Kawazoe, Han, Matsumara, Suzuki, Tsutsumi & Hyon. (2008). Enhanced wound healing by an epigallocatechin gallate-incorporated collagen sponge in diabetic mice. *Wound Repair and Regeneration*, 16: 714–720. DOI: 10.1111/j.1524-475X.2008.00422.x
- Kim WS, Park BS, Sung JH, Yang JM, Park SB, Kwak SJ, Park JS. (2007). Wound healing effect of adipose-derived stem cells: a critical role of secretory factors on human dermal fibroblasts. *J Dermatol Sci* ;48(1):15-24.
- Klass, B.R, Branford, O. A., Grobbelaar, A. O., & Rolfe, K. J. (2009). The effect of epigallocatechin-3-gallate, a constituent of green tea, on transforming growth factor- $\beta$ 1-stimulated wound contraction. *Wound Repair and Regeneration*, 10.1111/j.1524-475X
- Mansjoer, A, Triyanti, K Savitri, R, Wardhani, W.I & Setiowulan, W (Eds). (2000). *Kapita selekta kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius
- Mercandetti, M. (2008). *Wound Healing, Healing and Reapir*. Diakses 19 Mei 2012 dari <http://emedice.medscap.com/article/1298128-overview>
- Morison, M.J. (2004). *Seri Pedoman Praktis. Manajemen luka*. Jakarta: EGC
- Nayak, B.S., Suresh Rao, A.V.C., Pillai, G.K., Davis, E.M., Ramkissoon, V., McAre, A. (2005). Evaluation of wound healing activity of *Vandarox burghii* R. Br. (Orchidacea) – A pre-clinical study in rat model. *Int. J. Low Extrem. Wounds*, 4, 200-4.
- Permadi, A. (2008). *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka bunda
- Potter & Perry. (2006). *Buku Ajar Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik (Komalasari, Evriyani, Novieastari, Hany, Kurnianingsih)*. Ed.4. Jakarta: EGC
- Ratnawati, D. (2010). *Studi tentang Daya Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Tintir (Jatropha multifida L.) dan Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dalam Beberapa Macam Konsentrasi terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus subtilis Straini strata satu*

- Sari, D. N. (2009). *Perawatan Luka; Dahulu dan Sekarang*. Diakses tanggal 24 september 2011.  
[http://data.perawatonline.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=26:perawatan-luka-dahulu-dan-sekarang&catid=8:kep-medikal-bedah&Itemid=76](http://data.perawatonline.com/index.php?option=com_content&view=article&id=26:perawatan-luka-dahulu-dan-sekarang&catid=8:kep-medikal-bedah&Itemid=76)
- Shetty, S, Udupa, S.L., Udupa, A.L., Vollala, V.R. (2006). Wound Healing Activities of Bark Extract of *Jatropha curcas* Linn in Albino Rats. *Saudi Med J* ; Vol. 27 (10); 1473-1476
- Sjamsuhidajat, R & De Jong, W. (2005). *Buku-Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC
- Smeltzer & Bare. (2006). *Textbook of Medical-Surgical Nursing Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC
- Smith & Mangkoewidjojo, S. (1998). *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Soraya, N. (2007). *Sehat dan Cantik Berkat Teh Hijau*. Jakarta: Penebar Plus
- Sundari, D., Nuratni, B., Winarno, M.W., (2009). Toksisitas Akut (LD<sub>50</sub>) dan Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (Linn) Kunze) pada Mencit. *Media Penelit. Dan Pengembang. Kesehatan. Volume XIX nomor 4 Tahun 2009*
- Sundaryono, A. (2011). Penggunaan Batang Tanaman Betadin (*Jatropha multifida* Linn) untuk Meningkatkan Jumlah Trombosit pada *Mus musculus*. *MEDIA MEDIKA INDONESIA*. Volume 45, Nomor 2.
- Sussman, C., and Jensen, B.B., (2007). *Wound care a collaborative practice manual for health professional*. 3th Edition. United State of America. Lipincott Williams and Willkinns
- Tarigan, R. (2005). Peran Perawat dalam Penanganan Luka. *Jurnal Keperawatan Rufaidah Sumatera Utara, Volume 1 Nomor 2*
- Tobing, R. L. (1989). *Kimia Bahan Alam*. Jakarta: Depdikbud
- Wang, H. (2007, 8 November). Teh Hijau Terbukti Sebagai Obat yang Manjur Terhadap Sepsis Berat. Diakses 08 Februari 2012. <http://spiritia.or.id/>
- Wicaksono, I. (2011). Pengaruh Pemberian Gel Kombinasi Ekstrak Tanaman Yodium (*Jatropha multifida*) dan Daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Penyembuhan Luka Bakar Termal pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Diakses 11 Februari 2012. <http://www.scribd.com/doc/76322841/Naskah-Publikasi-2>
- Wijayanto, B. (2009). Perbedaan Kecepatan Kesembuhan Luka Sayat dengan Olesan teh Hijau Konsentrasi 6,4% dan Povidone iodine pada Mencit. Skripsi strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta