

DAFTAR PUSTAKA

Adi, P., Silviana, N. M., Sari, P. K. (2013). Perbandingan Efek Bahan Pelapik Mineral Trioxide Aggregate (MTA) dengan Propolis terhadap Respon Ekspresi DMP1 pada Sel Odontoblas. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang

Agarwal, G., Vemanaradhya, G.G., Mehta, D. S. (2012). *Evaluation of chemical composition and efficacy of Chinese propolis extract on Porphyromonas gingivalis and Aggregatibacter actinomycetemcomitans: An in vitro study*. Diakses Juli - September 2012, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3532784/>

Alizadeh, A. M., Sohanaki, H., Khaniki, M., Mohaghheghi, M.A., Ghmami, G., & Mosavi, M. (2011). *The Effect of Teucrium Polium Honey on the Wound Healing and Tensile Strength in Rat*. Diakses 5 Mei 2011, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3586860/>

Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta : Penerbit UI

Batista, L.L.V., Campesatto, E.A., de Assis, M.L.B., Barbosa, A.P.F., Grillo, L.A.M., Dornelas, C.B. (2012). *Comparative study of topical green and red propolis in the repair of wounds induced in rats*. Diakses 23 Juli 2012, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Comparative+study+of+topical+green+and+red+propolis+in+the+repair+of+wounds+induced+in+rats>

Bloom, & Fawcett, D. W. (2002). *Buku Ajar Histologi*. Jakarta : EGC

D. G. B. (2005). *Lesam Notes Dermatologi*. Edisi kedelapan

- Chan, C.K., Saw, A., Kwan, M.K., Karina, R. (2009). *Diluted povidone-iodine versus saline for dressing metal-skin interfaces in external fixation*. Diakses April 2009, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19398787>
- Etich, J., Bergmeier, V., Frie, C., Kreft, S., Bengestrade, L., Eming, S., Mauch, C., et al. (2013). *PECAMI⁺/Scal⁺/CD38⁺ Vascular Cells Transform into Myofibroblast-Like Cells in Skin Wound Repair*. Diakses 4 Januari 2013, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3537615/>
- Halim, E. (2011). *Kajian Kandungan Bioaktif dan Zat Gizi Propolis serta Efek Imunomodulator terhadap Sel T CD8⁺ pada Pasien Kanker Payudara*. Karya Tulis Strata Dua. Program Studi Magister Manajemen Ketahanan Pangan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Haryanto. (2009, November). Penggunaan Madu dalam Perawatan Luka. *Inovasi*, 36 - 38
- Husaini, R. A. J. (2010). *Pengaruh Salep Chitosan secara Topikal terhadap Penyembuhan Luka Eksisi pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- James, O., & Victoria, I.A. (2010). *Excision and Incision Wound Healing Potential of Saba Florida (Benth) Leaf Extract in Rattus Novergicus*. *International Journal on Pharmaceutical and Biomedical Research (IJPBR)*. Diakses tanggal 29 Februari 2012, dari www.kejapub.com/.../IJPBR10-01-04-03.pdf
- Januarsih, I. A. R. dan Atik, N. (2010). *Perbandingan Pemberian Topikal*

Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Sayat pada Kulit Mencit (Mus musculus). Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. Bandung

Junqueira, L.C., Carneiro, J., Kelly, R.O. (2007). *Histology Dasar*. Edisi 10. Jakarta : EGC

Kumar, S.K., Reddy, G.V.K., Naidu, G., Pandiarajan, R. (2011). *Role of povidone iodine in periapical surgeries: Hemostyptic and anti-inflammatory?*. Diakses Juli-Desember 2011, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3591019/>

Maghsoudi, H., Salehi, F., Khosrowshahi, M.K., Baghaei, M., Nasirzadeh, M., Shams, R. (2011). *Comparison between topical honey and mafenide acetate in treatment of burn wounds*. Diakses 30 September 2011, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3293229/>

Masli, E. B. (2005). *Pencegahan Adhesi Intra Peritoneal Pasca Laparatomi Memakai Barrier Mekanik Ekstrak Propolis 10% dalam Air pada kelinci Percobaan*. Karya Tulis Ilmiah Strata Dua. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang

Nakajima, Y., Nakano, Y., Fuwano, S., Hayashi, N., Hiratoko, Y., Kinoshita, A., et al. (2013). *Effects of Three Types of Japanese Honey on Full-Thickness Wound in Mice*. Diakses 20 Januari 2013, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3563239/>

Nugroho, T. S. (2005). *Pengaruh Infiltrasi Levobupivakain 0, 25% terhadap Kuantitas Angiogenesis Tikus Wistar pada Proses Penyembuhan Luka Insisi*

Olczyk, P., Komosinska-Vassev, K., Szczotka, K., Stojko, J., Klimek, K., Kozma, E. M. (2013). *Propolis Induces Chondroitin/Dermatan Sulphate and Hyaluronic Acid Accumulation in the Skin of Burned Wound*. Diakses 7 Maret 2013, dari <http://www.ncbi.nlm.gov/pmc/articles/PMC3567072/>

Olczyk, P., Wisowski, G., Komosinska-Vassev, K., Tojko, J. S., Klimek, K., Olczyk, M., Kozma, E. M. (2013). *Propolis Modifies Collagen Types I and III Accumulation in the Matrix of Burnt Tissue*. Diakses 29 April 2013, dari <http://www.hindawi.com/journals/ecam/2013/423809/>

Petelinc, T., Polak, T., Demšar, L., Jamnik, P. (2013). *Fractionation of Phenolic Compounds Extracted from Propolis and Their Activity in the Yeast *Saccharomyces cerevisiae**. Diakses 7 Februari 2013, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3567072/>

Pinheiro, A.L.L., Meireles, G.C.S., Viera, A.L., De Baros, Almeida, D., Carvalho, C.M., Santos, J. N. (2004). *Phototherapy Improve Healing of cutaneous in Nourished and Undernourished Wistar Rats*. *Brazillian Dent. Journal*, 15 (special issue): SI-21-SI-28

Possamai, M.M., Honorio-França, A.C., Reinaque A.P.B., França, E.Z., de Souza Souto, C.P. (2012). *Brazilian Propolis: A Natural Product That Improved the Fungicidal Activity by Blood Phagocytes*. Diakses 27 Desember 2012, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3591169/>

Potter, A.P., & Perry, G. A. (2010). *Fundamental Keperawatan*. Edisi Ketujuh. Jakarta : EGC

Prabakti, Y. 2005. *Perbedaan Jumlah Fibroblas di Sekitar Luka Insisi pada Tikus*
Buletin Riset Ilmiah Kesehatan Negeri Lengkingsari dan

Tidak Diberi Levobupikain. Karya Tulis Ilmiah Strata Dua. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang

Rifa'i, M. (2009). *Signal Transduksi dan Sistem Petahanan Tubuh*. Malang: Galaxy Science

Singer, A.J., Dagum, A.B. (2008). *Current management of acute cutaneous wounds*. Diakses 4 September 2008, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18768947>

Sjamsuhidajat, R., & De Jong, wim. (2005). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta : EGC

Somboonwong, J., Kankaisre, M., Tantisira, B., Tantisira, M. H. (2012). *Wound Healing Activities of Different Extracts of Centella asiatica in Incision and Burn Wound Models: an experimental animal study*. Diakses 20 juli 2012, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/artucles/PMC3492213/>

Somchaichana, J., Bunaprasert, T., Patumraj, S. (2012). *Acanthus ebracteatus Vahl. Ethanol Extract Enhancement of the Efficacy of the Collagen Scaffold in Wound Closure: A Study in a Full-Thickness-Wound Mouse Model*. Diakses 2 Oktober 2012, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3471030/>

Supranto, J. (2000). *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. PT Rineka Cipta: Jakarta

Tan, M. K., Adli, D. S. H., Tumiran, M. A., Abdullah, M. A., Yusoff, K. M. (2012). *The Efficacy of Gelam Honey Dressing towards Excisional Wound Healing*. Diakses 28 Maret 2012, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3320037/>

Tonks, A.J., Cooper, R.A., Jones, K.P. (2003). *Honey Stimulates Inflammatory Cytokine Production From Monocytes*. *Cytokine* 21 (5) : 242-247

Wasitaatmadja, S.M. (2005). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi Keempat. Jakarta : FK UI

WHO. (2010). *Wound and Limphoedema Management*. Diakses 27 Juni 2012, dari http://whalibdoc.who.int/publications/2010/9789241599139_eng.pdf