

## 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., Vemanaradhy, 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., Mohaghgheghi, 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

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., Bengestrate, L., Eming, S., Mauch, C., et al. (2013). *PECAMI<sup>+</sup>/Scal<sup>+</sup>/CD38<sup>+</sup> 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](http://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 Laparotomi Memakai Barier 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/>

Petelin, 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*. Brazilian Dent. Journal, 15 (special issue): SI-21-SI-28

Possamai, M.M., Honorio-Fran  a, A.C., Reinaque A.P.B., Fran  a, 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

*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/articles/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://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241599139\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241599139_eng.pdf)