

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemo W.L., Ladeinde A.L., Ogunlewe M.O. (2006). Clinical Evaluation of Post- Extraction Site Wound Healing. *The Journal of Contemporary Dental Practice* 7 (3).
- Arijani, Ester and Khoswanto, Christian. (2008). *The Use of 90% Aloe vera Freeze Drying as The Modulator of Collagen Density in Extraction Socket of Incisivus Cavia cobaya*, 41 (2).
- Astarina, Norika Eka. (2009). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sosor Bebek (Kalanchoe pinnata) Terhadap Angka Sel Makrofag Pada Proses Penyembuhan Luka Bekas Pencabutan Gigi Marmut (Cavia cobaya) Jantan*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Baratawidjaja, Karnen Garna. (2004). *Imunologi Dasar* (6th ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Benbow, Maureen. (2007). Healing and Wound Classification. *Journal of Community Nursing*.
- Chakravarty, Supastiana Sukmaning. (2009). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sosor Bebek (Kalanchoe pinnata) Secara Topikal Terhadap Angka Netrofil Pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Marmut (Cavia cobaya) Jantan*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Chandrasoma, Parakrama dan Taylor, Clive.R. (2005). *Ringkasan Patologi Anatomi*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta.
- Djubaedah, E. (2003). *Pengolahan Lidah Buaya dalam Sirup*. Bogor: Pra-Forum Apresiasi dan Komersialisasi Hasil Riset. Balai Besar Industri Argo.
- Dym, Harry dan Ogle, Orrett E. 2001. *Atlas of Minor Oral Surgery*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Fumawanthi, I. (2004). *Khasiat & Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Jakarta: Agro Media Pustaka, h. 1-21.
- Howard, Ancel.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi (terjemahan), edisi IV*. Jakarta: UI Press, h. 605-615.
- Hubrecht, Robert and Kirkwood, James. (2010). *The UFAW Handbook on The Care and Management of Laboratory and Other Research Animals* (8th ed.). Singapore: Universities Federation for Animal Welfare, h. 380-397.
- Inglis, J.K. (1980). *Introduction Laboratory Animal Science Technologi*. USA: Pregamon Press, h. 4.
- Katzung, Bertram G. 1998. *Farmakologi Dasar dan Klinik* (6th ed.) (Agus. A., Chaidir. J., Munaf. S., Tanzil. S., Kamaluddin. M. T., Nattadiputra . S., dkk, penerjemah). Jakarta: EGC.
- Mercandetti, Michael and Cohen, Adam.J. (2008). *Wound Healing, Healing, and Repair. Emedicine*.
- Nanci, Antonio. (2003). *Oral Histology Development, Struture and Function* (6th ed.). USA: Mosby.
- Pedersen, Gordon.W. (1996). *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*. Jakarta: EGC.
- Prabakti, Yudi. (2005). *Perbedaan Jumlah Fibroblas di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain dan yang*

Tidak Diberi Levobupivakain. Karya Tulis Ilmiah Strata Dua, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.

Santoso T.I., Poedjiastoeti W., Ariawan D. *Perdarahan Pasca Ekstraksi Gigi, Pencegahan, dan Penatalaksanaannya*. Diakses 3 April 2011, dari http://www.pdgi-online.com/v2/index.php?option=com_content&task=view&id=592&Itemid=33

Schweizer, M. (2006). *Aloe the Health and Healing Plant* (4th ed.) (Ed Maykut, penerjemah). APB: Paris, h. 39-43.

Sjamsuhidajat, R., & Wim de Jong. (2003). *Buku Ajar Ilmu Bedah* (2nd ed.). Jakarta: EGC.

Sudarto, Yudo. (1997). *Lidah Buaya*. Yogyakarta: Kanisius, h. 12-16 & 18.

Surjushe, Amar., Vasani, Resam., Saple, D.G. (2008). Aloe vera: A Short Review. *Indian J Dermatol* 53 (4), 163-6.

Voigt, R., (1994). *Buku Pengajaran Teknologi Farmasi (terj)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, h. 553-586.

Wokas, Ardhi Nugroho. (2009). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sosor Bebek (Kalanchoe pinnata) Terhadap Angka Sel Limfosit Pada Proses Penyembuhan Luka Bekas Pencabutan Gigi Marmut (Cavia cobaya) Jantan*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Yugoshi, L.I. (2002). Histomeric Study of Socket Healing after Tooth Extraction in Rats Treated with Diclofenac. *Braz Dent J* 13 (2), 92-96.