

DAFTAR PUSTAKA

- Adikwu, M.U., & Alozie B.U. 2007. Application of snail mucin dispersed in detarium gum gel in wound healing. *Scientific Research and Essay*, 2 (6): 195-198.
- Adikwu, M.U., & Enebeke TC. 2007. Evaluation of snail mucin dispersed in brachystegia gum gel as a wound healing agent. *Animal Research International*, 4(2): 685 – 690.
- Akmal, A.R. 2011. *Pengaruh pemberian lendir bekicot (achatina fulica) terhadap penyembuhan luka bakar termal pada tikus putih (rattus norvegicus)*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Aryenti. 2008. *Pengaruh pemberian getah pisang ambon (musa paradisiaca var sapientum lamb) terhadap penyembuhan luka bakar pada kulit tikus putih (rattus novergicus)*. Thesis, Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bernianti, T., and Suwarno. 2007. *Karakteristik protein lendir bekicot (achacin) isolat lokal sebagai antibakteri*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Brunner & Suddarth. 2001. *Buku ajar keperawatan medical bedah* (Hartono, H.Y. Kuncara, Elyna S. Laura S, A Waluyo). Edisi.8. EGC: Jakarta. (Buku Asli ditrebitkan 1996).
- Brown, R.G., Burns, T. 2005. *Lecture Notes Dermatologi*. Edisi kedelapan. Erlangga: Jakarta.8-9.
- Febriana K.A., 2012 *Lendir Bekicot Percepat Penyembuhan Luka di Gusi*.
- Grace, A.P. & Borley, N.R. 2007. *At a Glance Ilmu Bedah*. Edisi ketiga. Jakarta : Erlangga. (Buku asli diterbitkan tahun 2006).
- Green, JH. 2010. *Pengantar Fisiologi Tubuh Manusia*. Jalarta: Binarupa Aksara.
- Harahap. M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta : Hipokrates.
- Kalbe. *Bioplacenton*. Diakses pada tanggal 25 Desember 2011 dari: <http://www.kalbe.co.id/product-176-bioplacenton.html>

- Kim YS, Jo YY, Chang IM, Toida T, Part Y, Linhard YJ, 1996. A new glycosaminoglycan from the giant African snail (*Achatina fulica*). *The Journal of Biological Chemistry*, 271(20): 11750–11755.
- Mead, A.R. 1979. Economic malacology with particular reference to *Achatina fulica*. In V. Fretter & Peake, J. (eds.), *The Pulmonates*, Vol. 2B. Academic Press, N.Y.
- Moenajat, T. 2003. *Penyembuhan klinis praktis tentang luka bakar*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Muttaqin, A., & Sari, K. 2011. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Integumen*. Salemba Medika: Jakarta.
- Nnamani, P.O., and Adikwu, M.U. 2005. Rheological studies on snail mucin. *Journal of Pharmaceutical Research*. 4 (4), 80-84.
- Nagori, B.P., and Solanki, R. 2011. Role of medicinal plants in wound healing. *Research journal of medicinal plants*. 5 (4): 392-405.
- Ngatijan. 2006. *Metode Penelitian Laboratorium dan Analisis Toksikologi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Obara, Otsuka, Fuchino H, Sattayasa N, Nonomura Y, Tsuchiya T, Tomiya T. 1992. Molecular cloning of antibacterial protein of the giant African snail, *Achatina fulica* ferussac. *European Journal of Biochemistry*. 209, 1-6.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2010. *Jumlah korban meninggal bencana Erupsi Merapi*. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2011, dari: <http://www.slemankab.go.id/1677/jumlah-korban-meninggal-bencana-erupsi-merapi-per-tanggal-2-desember-2010-mencapai-277-orang.slm>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2008. *Laporan nasional desember 2008*. Depkes RI : Jakarta.
- Reksoprodjo, S., et al. 2010. *Kumpulan Kuliah Ilmu Bedah*. Binarupa Aksara. Tangerang.
- Sjamsuhidajat, R., and Jong, W.D. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi 2. EGC: Jakarta
- Sabiston, D.C. (1995). *Buku Ajar Bedah*, Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Suriadi, (2004). *Perawatan Luka Edisi 1*. Jakarta : Sugeng Seto.

- Tawi, M. 2008. *Proses penyembuhan luka*. Diakses 01 April 2009 dari: <http://syehaceh.wordpress.com/2008/05/13/proses-penyembuhan-luka/>
- Tripurnomorini, D.S., Suhadi, R., Donatus, I.A. 2000. *Daya antiinflamasi lendir bekicot pada mencit*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta: Yogyakarta.
- Turgeon, D.D., Bogan, AE., Coan, EV., Emerson, WK., Lyons, WG., Quen, Hochbeng, W.G. 1988. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: mollusks. *American Fisheries Society*.
- Wardani, L.P. 2009. *Efek penyembuhan luka bakar gel ekstrak etanol daun sirih (piper betle) pada kulit punggung kelinci*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Wasitaatmadja, S.M. (2005). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi keempat, FKUI. Jakarta.
- Zins, S.R., & Amare, M.F. (2010). Wound Trauma Mediated Inflammatory Signaling Attenuates a Tissue Regenerative Response in MRL/Mpj Mice. *Journal Of Inflammation*, 7:25.