

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007<sup>a</sup>. *Collagen and the Wound Healing Process*. Available from: <http://www.woundheal.com>
- Anonim. 2007<sup>b</sup>. *Structure of collagen and wound healing*. Available from: <http://www.woundcare.org/newsvol2n3/ed2.htm>
- Anonim. 2008. *The Scientific Basis of Wound Healing*. Available from: <http://www.woundscience.com>
- Anonim. 2009. *Biocore's collagen by increasing the concretations of cellular and non cellular elements including fibroblast and growth factor*. Available from: <http://www.cyberadsstudio.com/envy/healing.htm>
- Aspan, R. (ed). 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. BPOM RI, Jakarta
- Budiana, N.S. 2008. *Anjing*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Brinkmann, J., Notbohm, H., Muller, P.K. 2005. *Collagen: Primer in Structure, Processing and Assembly*. Springer, New York
- Chen, X., Nadiarynk, O., Plotnikov, S., Campagnola, P.J. 2012. Second harmonic generation microscopy for quantitative analysis of collagen fibrillar structure. *Nature Protocols* 7, 654–669 (2012)
- Granick, M.S. dan Teot, L. 2012. *Surgical Wound Healing and Management*. Edisi ke 2. CRC Press, Boca Raton
- Hamid, M.A. 2011. Pengaruh Pemberian Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* vall.) dalam Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia porcellus*). *The Indonesian Journal of Health Science*, Vol 1 No. 2: 23-29
- Hariana, A. 2013. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Hulmes, D.J.S. 2008. Collagen Diversity, Synthesis and Assembly. Dalam: *Collagen: Structure and Mechanics*, Fratzl, P. (ed) Springer Science+Business Media, LLC
- Jayadi, T. dan Krismi, A. 2015. Perbedaan ekspresi transforming growth factor beta-1, p63 dan faktor-faktor histopatologi pada penyembuhan luka diinduksi curcumin pada tikus winstrar diabetik dan nondiabetik. *Berkala Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Duta Wacana* Vol 1 No 1 (2015)

- Junqueira, L.C., Carneiro, J., Kelley, R.O. 1998. *Histologi Dasar (Basic Histology)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Kirpensteijn, J. dan Haar, G. 2013. *Reconstructive Surgery and Wound Management of the Dog and Cat*. Manson Publishing, London
- Kyu Han, S. 2015. *Innovations and Advances in Wound Healing*. Edisi ke 2. Springer-Verlag, Berlin
- Lawrence, P.F. 2013. *Essentials of General Surgery*. Edisi ke 5. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia
- Mathew, R. 1999. Connective tissue growth factor mediates transforming growth factor  $\beta$  induced collagen synthesis: down regulation by cAMP. *FASEB Journal*, 13: 1774
- Mercandetti, M. dan Cohen, A. 2002. *Wound Healing, Healing and Repair*. Emedicine (cited 2002 Oct 7). Available from: <http://eMedicine.com/Inc>
- Miller, W.H., Griffin, C.E., Campbell, K.L. 2013. *Small Animal Dermatology*. Edisi ke 7. Elsevier, Missouri
- Morison, M.J. 1992. Manajemen Luka. Penerjemah: Tyasmono, A.F. judul buku asli: *A Colour Guide to the Nursing Management of Wounds*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Napanggala, A., Susianti, Apriliana, E. 2014. Pengaruh Pemberian Getah Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Secara Topikal Terhadap Tingkat Kesembuhan Luka Iris Pada Tikus Putih Jantan Galur *Sprague dawley*. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* Vol. 3 No. 5 (2014)
- Nurrochmad, A. 2004. Review: Pandangan baru kurkumin dan aktivitasnya sebagai antikanker. *Biofarmasi* 2 (2): 75-80, Agustus 2004
- Pavletic, M.M. 2010. *Atlas of Small Animal Wound Management and Reconstructive Surgery*. Edisi ke 3. Wiley-Blackwell, Iowa
- Peranginangin, R., Murniyati, Nurhayati, dan Rahmad, W. 2014. *Pengolahan Kolagen dari Kulit Ikan Nila*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Price, P., Frey, K.B., dan Junge, T.L. 2004. *Surgical Technology for the Surgical Technologist*. Edisi ke 2. Thomson Delmar Learning, California
- Raharjo, S., Hartati, S., dan Santosa, A.B. 2010. *Potensi Daun Binahong terhadap Kesembuhan Luka Iris pada Domba*. Laporan Penelitian. Hibah Penelitian FKH UGM
- Rajendran, S. 2009. *Advanced Textiles for Wound Care*. Woodhead Publishing Limited, Cambridge
- Rosenberg, P.H. dan Renkonen, O.V. Antimicrobial Activity of Bupivacaine and Morphine. *Anesthesiology*, 62: 178

- Sabiston. 1987. *Sabiston's Essentials of Surgery*. W.B. Saunders, Philadelphia
- Santoso, B. dan Budiana, N.S. 2014. *Anjing*. Agriflo, Jakarta
- Sjamsuhidajat, R. dan Wim de Jong. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi ke 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Slatter, D. 2003. *Textbook of Small Animal Surgery*. Edisi ke 3. Saunders, Philadelphia
- Sudirga, S.K. 2004. Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat Tradisional di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Bumi Lestari Journal of Environment*, Vol. 4 No. 2: 7-18
- Supriadi (ed). 2001. *Tumbuhan Obat Indonesia: Penggunaan dan Khasiatnya*. Pustaka Populer Obor, Jakarta
- Tambayong, J. 1999. *Patofisiologi untuk Keperawatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Thomas, S. 2010. *Surgical Dressings and Wound Management*. Medetec Publications, Cardiff
- Utami, P. dan Puspaningtyas, D.E. 2013. *The Miracle of Herbs*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Winarto, W.P. dan Tim Lentera. 2004. *Khasiat & Manfaat Kunyit*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Yuna, M. 2014. *Uji Aktivitas Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val) terhadap Luka Insisi pada Tikus Pustih Jantan Galur Wistar*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta