

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D., Adji, D., dan Widayarani, S. 2012. Identifikasi Leptin Setelah Luka Irisan Pada Tikus Yang Diberi Pakan Lemak Tinggi. *Jurnal Sain Vet* 30 (1): 44-50.
- Dellmann, H.D., dan Esther, M.B. 1987. *Handbook of Veterinary Histology*. Lea and Febiger. Columbia : 57-60.
- Diegelmann, R.F., dan Evans, M.C. 2004. *Wound Healing: An Overview of Acute, Fibrotic and Delayed Healing*. Elsevier. New York : 254-255.
- Gonzalez, A.C.d.O., and Andreade, Z.d.A. 2016. Wound Healing. *An Bras Dermatol* 91 (5) : 614-620.
- Katili, A.S. 2009. Struktur Dan Fungsi Protein Kolagen. *Jurnal Pelangi Ilmu* 2 (5) : 19-26.
- Kierszenbaum, A.L., and Tres, L.L. 2012. *Histology and Cell Biology Third Edition*. Elsevier Saunders. USA:111-114.
- Landen, N.X., Li, D., Stahle, M. 2016. Transition from inflammation to proliferation: a critical during wound healing. *Cell. Mol. Life Sci* 73 : 3861-3885.
- Lazovic, G., Colic, M., Jovanovic, M. 2005. The Application of Collagen Sheet In Open Wound Healing. *Annals of Burns and Fire Disasters XVIII*.
- Lostapa, I.W.F.W., Wardhita, A.A.G.J., Pemayun, I.G.A.G.P., Sudimartini, L.M. 2016. Kecepatan Kesembuhan Luka Incisi Yang Diberi Amoksisilin Dan Asam Mefenamat Pada Tikus Putih. *Buletin Veteriner Udayana* 8 (2) : 172-179.
- Marks, D.B., Marks, A.D., Smith, C.M. 2000. Biokimia Kedokteran Dasar. Penerjemah dr. Brahm U. Pendit, SpKK. Judul asli buku *Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach*. Penerbit EGC. Jakarta. 91-92.
- Masir, O., Manjas, M., Putra, A.E., Agus, S. 2012. Pengaruh Cairan Kultur Filtrate Fibroblast (CFF) Terhadap Penembuhan Luka; Penelitian Eksperimental pada *Rattus Norvegicus* Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas* 1 (3) : 112-117.

- Morison, M.J. 2004. Manajemen Luka. Edisi ke-1. Penerjemah dr. Tyasmono, A.F. judul buku asli *A Colour Guide To The Nursing Management Of Wounds*. Edisi ke-1. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta, 15-23.
- Nanda, Y., Salim, M.N., Iskandar, C.D. 2017. Histopatologi Kulit Mencit (*Mus musculus*) Fase Remodeling Pada Penyembuhan Luka Sayat Dengan Salep Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcus Linn*). JIMVET 1 (4) : 780-787.
- Pawar, R.S., Chaurasiya, P.K., Rajak, H., Singour, P.K., Toppo, F.A., Jain, A. 2013. Wound Healing Activity of *Sida cordifolia* Linn. In Rats. *Indian Journal of Pharmacology* 45 (6): 1-6.
- Pietro, D.L.A., and Guo, S. 2009. Factors Affecting Wound Healing. *J Dent Res* 89 (3) : 219-229.
- Pramono, W.B., Leksana, E., Satoto, H.H. 2016. Pengaruh Pemberian Ropivakain Infiltrasi Terhadap Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Incisi Pada Tikus Wistar. *Jurnal Anestesiologi Indonesia* 8 (1) : 1-10.
- Prasetyono, T. 2009. General Concept of Wound Healing. *Med J Indones* 18 : 208-216.
- Primadina, N., Basori, A., Perdanakusuma, D.S. 2019. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler. *Qanun Medika* 3 (1) : 31-43.
- Purnama, H., Sriwidodo., Ratnawulan, S. 2017. Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka. *Farmaka* 15 (2) : 251-258.
- Rangaraj, A., Harding, K., Leaper, D. 2011. Role of Collagen In Wound Management. *Wounds UK* 7 (2) : 54-63.
- Rizka, A., Budipramana, V.S., Fauziah, D. 2013. Kepadatan Kolagen Tipe I Pada Luka Operasi Tikus Wistar Yang Mengalami Anemia Karena Perdarahan Akut. *Journal Unair*.
- Rupina, W., Trianto, H.J., Fitriani, I. 2016. Efek Salep Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting terhadap Re-epitelisasi Luka Incisi Kulit Tikus Wistar. *Ejki* 4 (1) : 26-30.
- Sabiston, D.C. 1992. Buku Ajar Bedah. Edisi ke-1. Penerjemah: dr. Petrus Andrianto dan dr.Timan I.S. judul buku asli *Sabiston's Essentials Surgery*. Edisi ke-1. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 145-150.

- Samad, N.AB.A., and Sikarwar, A.S. 2016. Collagen: New Dimension In Cosmetic and Healthcare. *International Journal of Biochemistry Research and Review* 14(3) : 1-8.
- Sjamsuhidajat, R., dan Jong, W.D. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah 3th Ed.* EGC.Jakarta: 95-101.
- Slatter, D. 2002. *Small Animal Surgery 3th Edition.* Saunders. USA: 66-155.
- Sumbono, A. 2016. Biokimia Pangan Dasar. Deepublish. Jakarta: 94
- Sura, G.M., Carabelly, A.N., dan Apriasari, M.I. 2013. Aplikasi Ekstrak Haruan (*Channa striata*) 100% Pada Luka Punggung Mencit (*Mus musculus*) Terhadap Jumlah Neutrofil dan Makrofag. *Jurnal PDGI* 62(2) : 41-44.
- T Velnar., Bailey, T., Smrkolj, V. 2009. The Wound Healing Proses: an Overview of The Cellular and Molecular Mechanisms. *The Journal of International Medical* 37 (5) : 1528-1542.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K. 2015. Obat-Obat Penting. Gramedia. Jakarta : 404-405.
- Triyono, B. (2005). *Perbedaan Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Incisi Pada Tikus Wistar Yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak Diberi Levobupivakain.* Tesis. Program Magister Biomedik. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Werner, S., and Grose, R. 2003. Regulation of Wound Healing by Growth Factors and Cytokines. *Physiol Rev* 83 : 835-870.
- Widyaning, A.K., Supardi, A., Widyanti, P. 2012. Sintesis dan Karakterisasi Kolagen dari Tendon Sapi (*Bos sondaicus*) sebagai Bahan Bone Filler Komposit Kolagen-Hidroksiapatit. *Journal Unair* : 1-12.
- Yudaniyanti, I.S., Maulana, E., Ma'rufi, A. 2010. Profil Penggunaan Kombinasi Ketamin-Xylazine dan Ketamin-Midazolam Sebagai Anestesi Umum Terhadap Gambaran Fisiologis Tubuh pada Kelinci Jantan. *Veterinaria Medika* 3 (1) : 23-30.