

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreasen, J.O., Andreasen, F.M., dan Andresson, L. 2007. *Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to The Teeth*, 4<sup>th</sup> ed. Munksgaard: Blackwell. 1-43.
- Anggraeni, D., Adji, D. dan Sutrisno, B. 2012. Identifikasi Leptin pada Kesembuhan Luka Tikus yang Diberi Pakan Lemak Tinggi dan Aplikasi Zinc Topikal. *Jurnal Veteriner*. 13(4): 395-401.
- Anggraeni, D., Adji, D. dan Murwanti, R. 2015. Kesembuhan Luka Setelah Pemberian Topikal Zink pada Tikus dengan Pakan Lemak Tinggi. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 9(2): 105-108.
- Beldon, P. 2010. Basic Science of Wound Healing. *Surgery (Oxford)*. 29(9): 409- 412.
- Brunicaardi, F.C. Dana, K. A. David, L.D. John, G. H. Raphael, E.P. 2006. *Schwartz's Manual of Surgery*. New York: McGraw-Hill: 165- 171.
- Cotran R.S., Kumar V. and Collins T. 1999. *Pathology Basic of Disease*. 6<sup>th</sup>ed. Philadelphia: W B Saunders Co. 21-201.
- Dale, P. D., Jonathan, A. S., dan Philip, K. M. 1996. A Mathematical Model for Collagen Fibre Formation during Foetal and Adult Dermal Wound Healing. *Proc. R. Soc. Lond. B*. 263, 653-660.
- Diegelmann, R.F dan Evans, M.C. 2004. *Wound Healing: An Overview of Acute, Fibrotic and Delayed Healing*. Elsevier, New York. 254-255.
- Dellmann, H. D dan Esther, M. B. 1987. *Handbook of Veterinary Histology*. Columbia: Lea & Febiger: 57-60.
- Fawcet, D.W. 2002. Buku Ajar Histologi (*A Textbook of Histology*) (terj.). Jakarta: ECG. 119-133.
- Gabriel, A. 2015. *Wound Healing and Growth Factor*. Medscape Reference, <http://emedicine.medscape.com>. (04/11/2019)
- Gurtner G.C., Werner S., Barrandon Y., and Longaker M.T. 2008. Wound Repair and Regeneration. *Nature Publishing Group*. 45(3): 314-321.
- Guo, S. and DiPietro, L.A. 2010. Factor Affecting Wound Healing. *Journal Dental res*. 89(3): 219-229.
- Hadian,I., Alfianto,U., Arianto, A.T. 2018. Ketotifen Mempengaruhi Jumlah Fibroblas dan Kepadatan Sel Kolagen Luka Insisi Tikus Wistar. *Cermin Dunia Kedokteran*.45(2): 90-93.
- Hupp, J. R. 2003. Wound Repair. *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery*.

4<sup>th</sup> ed., Mosby. 49-62.

Junqueira LC, Carneiro J. Muscle Tissue. 2005. *Basic Histology Text & Atlas* (Seventh Edition). New York: McGraw-Hill. 91-122.

Laut, M.; Ndaong, N.; Utami, T.; Junersi, M.; Seran, Y.B. 2019. Efektivitas Pemberian Salep Ekstrak Etanol Daun Anting – Anting (*Acalypha indica* Linn.) Terhadap Kesembuhan Luka Insisi pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kajian Veteriner*. 7(1):1-11.

Lazovic, G.; Colic, M.; Grubor, M.; Jovanovic, M. 2005. The Application of Collagen Sheet In Open Wound Healing. *Annals of Burns and Fire Disasters*. 18(1):1-10.

Lostapa, I.W.F.W.; Wardhita, A.A.G.J.; Pemayun, I.G.A.G.P.P.; dan Sudimartini, L.H. 2016. Kecepatan Kesembuhan Luka Insisi Yang Diberi Amoksisilin dan Asam Mefenamat Pada Tikus Putih. *Buletin Veteriner Udayana*. 8 (2): 172-179.

Marzoeki, D. 1993. *Ilmu Bedah Luka dan Perawatannya*. Airlangga University Press. Surabaya. 24.

Mencandetti, M. and Cohen, A. 2002. Wound Healing, Healing and Repair, Emedicine: <http://www.emedicine.com/plastic/tropic.htm>

Prasetyono, T.O.H. 2009. General Concept of Wound Healing. *Med J Indones*. 18: 208-216.

Premarathna, A.D., Ranaheewa, T.H., S.K. Wijesekera, S.K., Wijesundara, R.R.M.K.K., Jayasooriya, A.P., Wijewardana, V., and Rajapakse, R.P.V.J. 2019. Wound Healing Properties of Aqueous Extract of *Sargassum illicifolium*: An In Vitro Assay. *Wound Medicine*. 24:1-7.

Paulsen, D. F. 2000. *Histology and Cell Biology: Examination and Board Review*. New York: McGraw-Hill. 68.

Rangaraj, A., Harding, K., and Leaper, D. 2011. Role of Collagen in Wound Management. *Wounds UK*. 7 (2): 54-63.

Singer A.J. and Clark R.A.F. (1999). Mechanisms of Disease: Cutaneous Wound Healing. *The New England Journal of Medicine*. 341(10): 738-746.

Siswomihardjo, W., Widyasrini, D.A., Arifianto, D., Budhi, S. dan Taufiq, N. 2019. Pengaruh Desain Stent pada Jumlah Limfosit dan Trombosit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal Teknosain*. 9 (1): 21-28.  
Sjamsuhidajat, R. dan Jong, W.D. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 3th ed. EGC. Jakarta. 95-101.

Slatter, D. 2002. *Small Animal Surgery*. 3<sup>th</sup> ed. USA: Saunders: 66-155.

- Sura, G.M., Carabelly, A.N., dan Apriasari, M.L. 2013. Aplikasi ekstrak haruan (*Channa striata*) 100% Pada Luka Punggung Mencit (*Mus musculus*) Terhadap Jumlah Neutrofil dan Makrofag. *Jurnal PDGI* 62(2): 41-44.
- Suriadi. 2015. *Pengkajian Luka dan Penanganannya*. Jakarta: Sagung Seto. 164-168.
- Wang P.H., Huang B.S., Horng H.C., Yeh C.C. and Chen Y.C. (2018). Wound Healing. *Journal of the Chinese Medical Association*. 81(2): 94-101.
- Yang, H. J. and Kang, S. Y. 2019. The Clinical Uses of Collagen-Based Matrices in the Treatment of Chronic Wounds. *Journal of Wound Management and Research* 15(2): 103-108.