

- Aspinall, V. 2006. *The Complete Textbook of Veterinary Nursing*. Butterworth Heinemann, London. 113-115
- Brown, D.L. 2004. *Wound Dalam: Brown D.L, Borschel, G.H, (eds). Michigan Manual of Plastic Surgery*. 1st ed. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia. 1-9.
- Brown, R.G dan Burns, T. 2005. *Dermatologi Edisi 8*. Penerjemah: Zakaria, M.A. judul buku asli: *Lecture Notes on Dermatology*. Edisi 8. Penerbit Erlangga, Jakarta, 1-5.
- Daud, R.2015. Pengaruh Penggunaan Getah batang Pisang Kepok (*Musa paradisiacal forma typical*) terhadap Penyembuhan Luka Operasi pada Anjing Lokal (*Canis familiaris*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9: 48-50.
- David, L.D. 2004. *Ethicon: Wound Closure manual*. Ethicon, Minnesota. 156.
- Diegelmann, R.F dan Evans, M.C. 2004. *Wound healing: an overview of acute, fibrotic and delayed healing*. Elsevier, New York. 254-255.
- Eurell, J.A dan Frappier, B.L. 2006. *Dellman's Text book of Veterinary Histology*. Blackwell Publishing, Oxford. 120-123.
- Gurtner, G.C. 2007. *Wound healing, normal and abnormal*. Dalam Gabb and Smith's Plastic Surgery. 6th Edition, Thorne, C.H, Beasley, R.W., Aston, S.J., Bartlett, S.P., Gurtner, G.C., Spear, S.L (eds). Lippincout Williams and Wilkins. Philadelphia. 15-22.
- Halim, D., Harry, M., Ferry, S., Arief, B., Tono, D., dan Boenjamn, S. 2013. *Stem Cell Dasar Teori Aplikasi Klinis*. Penerbit Erlangga, Jakarta. 4-75.
- Hariani, L., David S.Perdanakusuma, Agus S.Budi. 2013. Role Of Keratinocyte Progenitor Adipose Derived Stem Cells In The Epithelialization Of Skin Wound Healing In Rabbits. *Journal Reconstructive and Esthetic Surgery*. 2: 12.
- Hedlund, C.S. 2002. *Surgery of The Integumentary System in Small Animal Surgery*, 2nd ed. Mosby Inc, Missouri. 110-115.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Isrofan., Sagran dan Afandi, M. 2015. Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong

GAMBARAN HISTOLOGI PROSES PENUTUPAN LUKA SAYATAN KULIT PASCA OPERASI FRAKTUR FEMUR TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus) DENGAN PEMBERIAN INJEKSI INTRA MUSKULAR EKSTRAK MEDIA PENUMBUH SEL PUNCA MESENKIMAL

DIMAS CAHYO N., drh. Dwi Liliek Kusindarta, M.P., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Muhammadiyah Journal of Nursing*. 2: 27-39.

(*Anredera cordifolia* (Ten) *steenis*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Muhammadiyah Journal of Nursing*. 2: 27-39.

Jayaraman, P., Nathan, P., Vasanthan, P., Musa, S., dan Govindasamy, V. 2013. Stem Cell Conditioned Medium: A New Approach to Skin Wound Healing Management. *Journal Cell Biology International ISSN. 1065-6995*: 1-7: 121-133.

Kusindarta, D.L., Wihadmadyatami, H., Fibrianto, Y.H., Nugroho, W.S., Susetya, H., Musana, D.K., Wijayanto, H., Prihatna, S.A., dan Wahyuni, A.E.T.H. 2016. Human Umbilical Mesenchymal Stem Cells Conditioned Medium Promote Primary Wound Healing Regeneration. *Veterinary World*. 9: 605-610.

Junqueira, L.C dan Carneiro, J. 1992. *Histologi Dasar Edisi ke-5*. Penerjemah: Tambayang, J. judul buku asli: *Basic Histology*. Edisi 5. EGC, Jakarta. 100-115.

Kozier, B., Erb, G., dan Blais, K. 2004. *Fundamental of nursing: Concepts, process, and practice*. Pearson Prentice Hall, Philadelphia. 56-67.

MacKay, D dan Miller, A.L. 2003. *Nutritional Support for Wound Healing*. Mosby, Philadelphia. 360-361.

Mallefet, P dan Dweck, A.C. 2008. Mechanisms Involved in Wound Healing. *The Biomedical Science*, 13: 609-615.

Masir, O., Menkher, M., Andani, E.P., dan Salmiah, A. 2012. Pengaruh Cairan Culture Filtrate Fibroblast (CFF) terhadap Penyembuhan Luka: Penelitian pada *Rattus Norvegicus* Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1: 14-20.

Monaco, J.L dan Lawrence, W.T. 2003. Acute Wound Healing an overview. *Clinical Plastic Surgery*. 30: 1-12.

Motegi, I. dan Ishikawa, O. 2017. Mesechymal stem cells: The roles and functions in cutaneous wound healing and tumor growth. *Journal of Dermatological Science*. 86 (2017): 83-89.

Muntiha, M. 2001. Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi dari Jaringan Hewan dengan Pewarnaan Hematoksilin dan Eosin (H&E). Dalam: *Kumpulan Naskah Ilmiah Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*, Bogor. 156-163.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Mycek,

GAMBARAN HISTOLOGI PROSES PENUTUPAN LUKA SAYATAN KULIT PASCA OPERASI FRAKTUR FEMUR TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus) DENGAN PEMBERIAN INJEKSI INTRA MUSKULAR EKSTRAK MEDIA PENUMBUH SEL PUNCA MESENKIMAL

DIMAS CAHYO N. drh. Dwi Liliik Kusindarta, M.P., Ph.D
Mycek, M.J., Harvey, R.A., dan Champe, P.C. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

- Edisi ke-2. Penerjemah: Agus, A. judul buku asli: *Pharmacology Pictures view*, edisi 2. Widya Medika, Jakarta. 67-71.
- Padeta, I., Nugroho, W.S., Kusindarta, D.L., Fibrianto, Y.H., dan Budipitojo, T. 2017. Mesenchymal Stem Cell-conditioned Medium Promote the Recovery of Skin Burn Wound. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*. 12: 132-141.
- Pawitan, J.A. 2014. Prospect of Stem Cell Conditioned Medium in Regenerative Medicine. *BioMed Research International*. 1-14.
- Pongsipulung, G.R., Yamelan, P.Y., dan Banne, Y. 2013. Formulasi dan Pengujian Salep Bonggol Pisang Ambon (*Musa paradisiacal* var. *Sapientum* (L.)) terhadap Luka Terbuka pada Kulit Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Farmasi FMIPA UNSRAT*. 1: 7-13.
- Prasetyono, T.O.H. 2009. General Concept of Wound Healing. *Med J Indones*. 18: 208-216
- Schwartz, B.F dan Neumeister, M. 2006. *The Mechanics of Wound Healing in Future Direction in Surgery*. W.B. Saunders, Southern Illinois. 234-241.
- Sjamsuhidayat, R dan Jong, W.D. 2010. *Buku ajar Ilmu Bedah edisi 3*. EGC, Jakarta. 25-36.
- Tarigan, R. dan Pamila, U. 2007. *Moist Wound Healing*. Jakarta: Program Magister Ilmu Keperawatan Kekhususan Keperawatan Medikal Bedah Fakultas Ilmua Keperawatan Universitas Indonesia. 13-20.
- Velnar, T.T., Bailey, V., dan Smrkoj, 2009. The Wound Healing Process: an Overview of the celluler and Molecular mechanisms. *The Journal of International Medical Research*. 37: 1528-1542.