

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B., *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas*, Jakarta: Adabia Press, 2010, 4-5.
- Antonio, F., Guillem, R., Sonia, T., Clara, M., Piergiorgio, G., Valeria, C., Gianluca, C., dan Tzanko, T., Cross-linked Collagen Sponges Loaded with Plant Polyphenols with Inhibitory Activity towards Chronic Wound Enzymes, *Biotechnol. J.*, 2011, 6: 1208-1218.
- Ardiani, D. K., Dharmayanti, A. W. S., dan Pujiastuti, P., Kadar Fosfor (P) dalam Cairan Sulkus Gingiva pada Penderita Penyakit Periodontal, *IDJ*, 2014, 70(1): 53-64.
- Baranoski, S., dan Ayello, E. A., *Wound Care Essentials Practice Principles 2nd Edition*, USA: Lippincott Williams & Wilkins, 2008, 68.
- Berkovitz, B, K, B., Holland, G, R., Moxham, B, J., dan Makdissi, J., *Oral Anatomy, Histology and Embryology 5th Ed.*, London: Elsevier, 2018, 261-262.
- Brett, D., A Review of Collagen and Collagen-based Wound Dressings, *Wounds*, 2008, 20(12): 347-356.
- Carolina, AI., Mertha, I. M., dan Saputra, I. K., Pengaruh Sediaan Gel Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicon sculentum Mill*) terhadap Waktu Penyembuhan Luka pada Tikus Galur Wistar Sebagai Hewan Model Diabetes Melitus, *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 2012, 1-7.
- Creanor, S., *Essential Clinical Oral Biology*, West Sussex: Willey Blackwell, 2016, 64-71.
- Felton, A., Chapman, A., dan Simon, F., *Basic Guide to Oral Health Education and Promotion*, New Delhi: John Wiley & Sons, 2013, 171.
- Gaspar, A., Craciunescu, O., Moldovan, L., dan Ganea, E., New Composites Collagen – Polyphenols as Potential Dressing for Wound Care, *Rom. J. Biochem.*, 2012, 49(2): 173-181.

- Gelse, K., Poschl, E., dan Aigner, T., Collagen Structure, Function, and Biosynthesis, *Adv. Drug Delivery Rev.*, 2003, 55: 1531-1546.
- Ismardianita, E., Soebijanto, dan Sutrisno, Pengaruh Kuretase terhadap Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi dan Kajian Histologis pada Tikus Galur Wistar, *Dentika Dent. Jur.*, 2012, (125):255.
- Kiani, F. A., Kachiwal, A.B., Shah, M. G., Khan, M. S., Lochi, G. M., Manan, A., Haq, I., dan Khan, F. M., Histological Characterization of Wound Healing of Flank Verses Midline Ovariohysterectomy in Different Age Groups of Cats, *J. Clin. Pathol. Forensic Med.*, 2014, 5(2):6-16.
- Kinho, J., Arini, D. I. D., Tappa, S., Kama, H., Kafiar, Y., Shabri. S., dan Karundeng, M. C., *Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid I*, Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado, 2011, 41-43.
- Kumar, V. A., Caves, J. M., Haller, C. A., Dai, E., Li, L., Grainger, S., dan Chaikof, E. L., Collaged-Based Substrates with Tunable Strength for Soft Tissue Engineering, *Biomater Sci*, 2013, 1(11): 1-21.
- Larjava, H., *Oral Wound Healing: Cell Biology and Clinical Management*, New Delhi: John Wiley and Sons, 2012, 128-157.
- Lestaridewi, N. K., Jamhari, M., dan Isnainar, Kajian Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Tradisional di Desa Tolai Kecamatan Toure Kabupaten Parigi Moutong, *e-JIP BIOL*, 2017, 5(2): 92-108.
- Li, K., Diao, Y., Zhang, H., Wang, S., Zhang, Z., Yu, B., Huang, S., dan Yang, H., Tannin Extracts from Immature Fruits of Terminalia Chebula Fructusretz. Promote Cutaneous Wound Healing in Rats, *BMC Complement. Altern. Med.*, 2011, 11(86): 1-9.
- Lodhi, S., dan Singhai, A.K., Wound Healing Effect of Flavonoid Rich Fraction and Luteolin Isolated from *Martynia annua* Linn. on Streptozotocin Induced Diabetic Rats, *Asian Pac. J Trop. Med.*, 2013, 253-259.
- Meikahani, R., dan Kriswanto, E. S., Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan dan Perawatan Cedera Olahraga untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama, *JPJI*, 2015, 11(1): 15-22.

- Meilawaty, Z., Ekstrak Getah Biduri (*Calostropis Gigantea*) Terhadap Sel Fibroblas Gingiva Tikus Wistar Pada Penyembuhan Luka, *Prodenta J. Dent.*, 2013, 1(2): 71-77.
- Meitha dan Widurini, Pengaruh daun Lidah Buaya terhadap Peradangan Jaringan Mukosa Rongga Mulut, *JKGUI*, 2003, 10: 473-477.
- Miladiyah, I., dan Prabowo, B. R., Ethanolic Extract of *Aredera codifolia* (Ten.) Steenis Leaves Improved Wound Healing in Guinea Pigs, *Univ Med*, 2012, 31(1): 4-11.
- Miles, A. E. W., dan Grigson, C., *Colyer's Variations and Disease of the Teeth Animals*, Australia: Cambridge University Press, 2003, 135.
- Mercandetti, M., Wound Healing and Repair, *Medscape*, 2017, 1-7.
- Mescher, A. L., Junqueira's Basic Histology Text and Atlas 13th Ed., New York: MacGraw-Hill Education, 2013, 230-233.
- Nofikasari, I., Rufaida, A., Aqmarina, C. D., Failasoifia, Fauzia, A. R., dan Handajani, J., Efek aplikasi topikal gel ekstrak pandan wangi terhadap penyembuhan luka gingiva, *Maj. Ked. Gigi*, 2016, 2(2): 53-54.
- Nurdiana, Ulya, I., dan Putra, I. P. R. A., Pengaruh Pemberian Gel Ekstrak Daun Melati (*Jasminum Sambac l. ait*) terhadap Jumlah Fibroblast Kulit dalam Penyembuhan Luka Bakar Derajat Ii A pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2016, 4(1): 1-11.
- Pradita, A.U., Dhartono, A.P., Ramadhany, C.A., dan Taqwim, A., Periodontal Dressing-containing Green Tea *Epigallocatechin gallate* Increases Fibroblast Number in Gingival Artificial Wound Model, *JDI*, 2013, 20(3):68-72.
- Prakashbabu, B.C., Vijay, D., George, S., Kodiyil, S., Nair, S.N., Gopalan, A.K., Juliet, S., dan Ravindram, R., Wound Healing and Anti-Inflammatory Activity of Methanolic Extract of *Gmelina arborea* and *Hemigraphis colorata* in Rats, *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.*, 2017, 6(8): 3116-3122.
- Priya, M.D., Review on Pharmacological Activity of *Hemigraphis Colorata* (Blume) H. G. Hallier, *Int. J. Herb. Med.*, 2013, 1(3): 120-121.

- Purnama, H., Sriwidodo, dan Ratnawulan, S., Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka, *Farmaka*, 2017, 15(2): 251-258.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiarini, D., dan Prawiroatmodjo, S., Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Tradisional oleh Masyarakat Lokal di Pulau Wawonii Sulawesi Tenggara, *Biodiversitas*, 2006, 7(3): 245-250.
- Sabir, A., Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi, *Maj. Ked. Gigi*, 2003, 36: 83-84.
- Sabirin, I. P. R., Maskoen, A. M., dan Hernowo, B. S., Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar, *Majalah Kedokteran Bandung*, 2013, 45(5): 226-233.
- Salcido, R., Healing by Intention, *Wolters Kluwers*, 2017, 30(6): 246.
- Sarabahi, S., dan Tiwari, V. K., *Principles and Practice of Wound Care*, New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers, 2012.
- Saravanan, J., Joshi, N.H., Joshi, V.G., Star, P.S., dan Karigar, A.A., Wound Healing Activity of *Hemigraphis colorata*, *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.*, 2010, 1(5): 1-3.
- Saryono, Potensi Teh Hijau Dalam Penyembuhan Luka: Sistematis Review, *Prosiding Konferensi Nasional PPNI Jawa Tengah*, 2013, 202-205.
- Schultz, G. S., dan Mast, B. A., Molecular Analysis of the Environments of Healing and Chronic Wounds: Cytokines, Proteases and Growth Factors, *Primary Intention*, 1999, 7-13.
- Sihombing, M., dan Raflizar, Status Gizi dan Fungsi Hati Mencit (Galur CBC-Swiss) dan Tikus Putih (Galur Wistar) di Laboratorium Hewan Percobaan Puslitbang Biomedis dan Farmasi, *Media Litbang Kesehatan*, 2010, 20(1): 33-40.
- Sttipcevic, T., Piljac, J., dan Berghe, D, V., Effect of Different Flavonoids on Collagen Synthesis in Human Fibroblasts, *Springer*, 2006, 61: 29-34.
- Suckow, M. A., Weisbroth, S. H., dan Franklin, C. L., *The Laboratory Rat 2nd edition*, California: Elsevier, 2006, 2: 94.

- Sunarjo, L., Hendari, R., dan Rimbyastuti, H., Manfaat Xanthone terhadap Kesembuhan Ulkus Rongga Mulut Dilihat dari Jumlah Sel PMN dan Fibroblas, *Odonto. Dent. Jur.*, 2015, 2(2): 14-21.
- Sussman, C., dan Bates – Jensen, B., *Wound Care A Collaborative Practice Manual 3rd Edition*, Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2007, 24-38.
- Tandelilin, R. T. C., Sofro, A. S. M., Santoso, A. S., Soesatyo, M. H. N. E., dan Asmara, W., The Density of Collagen Fiber in Alveolus Mandibular Bone of Rabbit After Augmentation with Powder Demineralized Bone Matrix Post Incisivus Extraction, *Maj. Ked. Gigi*, 2006, 39(2): 43-47.
- Treuting, P. M., dan Morton, T. H., *Comparative Anatomy and Histology A Mouse and Human Atlas*, London: Elsevier, 2012, 95-110.
- Tsai, H., Li, Y., Young, T., dan Chen, M., Citrus Polyphenol for Oral Wound Healing in Oral Ulcers and Periodontal Diseases, *Science Direct*, 2015, 100-107.
- Verderio, E. A. M., Johnson, T. S., dan Griffin, M., Transglutaminases in Wound Healing and Inflammation, *Prog. Exp. Tum. Res.*, 2005, 38: 89-114.
- Wallace, H. A., dan Zito, P. M., Wound Healing Phases, *Stat Pearls*, 2019, 1-3.
- Walliman, N., *Social Research Methods*, London: Sage Publication, 2006, 55-58.
- Widyastomo, Wulan, K. A., dan Permata, S., Pengaruh Jus Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola Linn.*) terhadap Penintan Jumlah Fibroblas Pada Soket Tikus Strain Wistar Pasca Ekstraksi Gigi, *Universitas Brawijaya*, 2013, 62-70.