

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, W.P., Ardianingtyas, I., Wulansari, N.H., Safitri, D.N., Primalia, I., dan Mahanani, E.S., 2012, Uji Pemanfaatan Daun Binahong (*Anredera cardifolia steenis*) pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus Wistar, *IDJ*, 1(2): 10-16.
- Akbar, B., 2010, *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas*, Adabia Press, Jakarta, hal. 4-5.
- Andrade, P. H. M., Rondon, E. S., Carollo, C. A., Macedo, M. L. R., Viana, L. H., Souza, A. S., Oliveira, C. T., dan Matos, M. F. C., 2015, Effect of Powdered Shells of the Snails *Megalobulimus lopesi* on Secondary-Intension Wound Healing in an Animal Model, *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2015(2015): 1-9.
- Andreasen, J.O., Andreasen, F.M., dan Anderson, L., 2007, *Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to the Teeth*, Edisi 4, Blakwell Munksgaard, Denmark.
- Ardiana, T., Kusuma, A.R.P., dan Firdausy, M.D., 2015, Efektivitas Pemberian Gel Binahong (*Anredera cordifolia*) 5% Terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Soket Pasca Pencabutan Gigi Marmut (*Cavia cobaya*), *Odonto Dental Journal*, 2(1): 64-70.
- Atik, N., dan Iwan J., 2009, Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) dengan Solusio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (*Mus musculus*), *MKB*, 41(2): 1-7.
- Baranski, S., dan Ayello, E.A., 2008, *Wound Care Essentials Practice Principles*, Edisi 2, Lippincott Williams & Wilkins, USA, hal. 68.
- Bennion, M., 1980, *the Science of Food*, John Wiley and Sons, New York.
- Boer, H.A., 2009, Pengaruh Perlakuan Bipedal pada Kepadatan Jaringan Kolagen pada Tempat Perlekatan Otot pada Tulang Panjang Selama Pertumbuhan, *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 17(3): 184-191.
- Budi, H.S., Soesilowati, P., dan Imanina, Z., 2017, Gambaran Histopatologi Penyembuhan Luka Pencabutan Gigi pada Makrofag dan Neovaskular dengan Pemberian Getah Batang Pisang Ambon, *Maj.Ked.Gigi*, 3(3): 121-127.
- Carley, H., 1982, *Food Science 2nd Ed.*, John Wiley and Sons Inc., New York.

- Chandrasoma, P., dan Taylor, C.R., 2005, *Patologi Anatomi*, edisi 2, EGC, Jakarta, hal. 150-151.
- D`Hiru, 2013, *Live Blood Analysis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dharma, B., Prihartiningsih, dan Rahardjo, 2010, Pengaruh Suplemen Zink Terhadap Pembentukan Kolagen pada Soket Gigi Marmut yang Mengalami Defisiensi Zink Pasca Pencabutan Gigi, *J Ked Gi*, 1(3): 94-98.
- Diegelmann, R.F., dan Evan, M.C., 2004, Wound Healing: An Overview of Acute, Fibrotic, and Delayed Healing, *Front.Biosci.*, 1(9): 283-289.
- Fedi, P.F., Vernino, A.R., dan Gray, J.L., 2004, *Silabus Periodonti*, edisi 4, EGC, Jakarta, hal. 1-4, 94-103.
- Firani, N.K., 2018, *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*, UB Press, Malang.
- Fitria, M., Saputra, D., dan Revilla, G., 2014, Pengaruh Papain Getah Pepaya Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi pada Penyembuhan Luka Bakar Tikus Percobaan, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1): 73-76.
- Gu, R., Sun, W., Zhou, H., Wu, Z., Meng, Z., Zhu, X., Tang, Q., Dong, J., dan Dou, G., 2010, The Performance of a Fly-Larva Shell-Derived Chitosan Sponge as an Absorbable Surgical Hemostatic Agent, *Journal of Biomaterials*, 31(6): 1220-1227.
- Hajosch, R., Suckfuell, M., Oesser S., Ahlers, M., Flechsenhar, K., dan Schlosshauer, B., 2010, A Novel Gelatin Sponge for Accelerated Hemostasis, *Journal of Biomedical Materials B: Applied Biomaterials*, 94B (2): 372-379.
- Handayani, W., dan Haribowo, A.S., 2008, *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*, Salemba Medika, Jakarta.
- Jacob, S.P., dan Nath, S., 2013, Rat Gingival Model for Drug Influencing Inflammation, *International Journal JSME*, 7(2): 8-16.
- Karnad, A. S., Patil, P.A., dan Magaji, S.I., 2006, Calcium Enhance Anti-inflammatory Activity of Aspirin in Albino Rats, *Indian Journal of Pharmacology*, 8(6): 397-402.
- Katili, A.S., 2009, Struktur dan Fungsi Protein Kolagen, *Jurnal Pelangi Ilmu*, 2(5): 19-29.

- Kawai, K., Larson, B. J., Ishise, H., Carre, A. L., Nishimoto, S., Longaker, M., dan Lorenz, H. P., 2011, Calcium-Based Nanoparticles Accelerate Skin Wound Healing, *J.PlosOne*, 6(11): 1-2.
- Khoshmohabat, H., Paydar, S., Kazemi, H.M., Dalfardi, B., 2016, Overview of Agents Used for Emergency Hemostasis, *Trauma Mon.*, 21(1): 1-6.
- Kiani, F.A., Kachiwal, A.B., Shah, M.G., Khan, M.S., Lochi, G.M., Manan, A., HaQ, I., dan Khan, F.M., 2014, Histological Characterization of Wound Healing of Flank Verses Midline Ovariohysterectomy in Different Age Groups of Cats, *Journal of Clinical Pathology and Forensic Medicine*, 5(2): 6-16.
- Krinke, G. J., 2000, *The Laboratory Rat*, Academic Press, London, hal. 22.
- Lansdown, A. B. G., 2002, Calcium: A Potential Central Regulator in Wound Healing in the Skin, *Wound Repair and Regeneration*, 10(5): 271-285.
- Lilja, M., Sandby, S., Larsson, M., dan Lund, 1994, *United States Patent*, US Patent Documents, Sweden.
- Majedi, M.A., Mahanani, E.S., dan Triswari, D., 2013, Perbedaan Efektivitas Bubuk Cangkang Telur Ayam Ras dengan Ayam Kampung Terhadap Durasi Perdarahan (*In Vivo*), *IDJ*, 2(1): 74-79.
- Marks, D.B., Marks, A.D., dan Smith, C.M., 2000, *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*, EGC, Jakarta.
- Novitasari, A.I., Indraswary, R., dan Pratiwi, R., 2017, Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Membran Kulit Telur Bebek 10% Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva, *Odonto Dental Journal*, 4(1): 13-20.
- Nurhayati, Tazwir, dan Murniyati, 2013, Ekstraksi dan Karakterisasi Kolagen Larut Asam Sari Kulit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), *JPS Kelautan dan Perikanan*, 8(1): 85-92.
- Pariyana, Saleh, M. I., Tjekyan, S., dan Hermansyah, 2016, Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*), *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3): 155-165.
- Prasetyono, T. O. H., 2009, General Concept of Wound Healing Revisited, *Medical Journal*, 18(3): 208-216.

- Regan, M.C., dan Barbul, A., 1994, *The Cellular biology of Wound Healing*, Springer-Verlag, Berlin, hal. 1-4.
- Riana, R., 2011, Peran Heparin dalam Angiogenesis, Epitelialisasi dan Penyembuhan Luka Bakar, *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, 7(14): 26-32.
- Robbins, S.L., Kumar, V., dan Cotran, R.S., 2007, *Buku Ajar Patologi Robbins*, edisi 7, EGC, Jakarta, hal. 65-82.
- Rupali, K., Amrita, B., dan Girish, D., 2011, Microporous Biodegradable Polymeric Sponge for Surgial Haemostasis, *Journal of Advanced Scientific Research*, 2(1): 14-23.
- Sabiston, 1992, *Buku Ajar Bedah Bagian 1*, EGC, Jakarta, hal. 147.
- Said, M. I., Likadja, J. C., dan Hatta, M., 2011, Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Bahan Curing Terhadap Kuantitas dan Kualitas Gelatin Kulit Kambing yang Diproduksi Melalui Proses Asam, *JITP*, 1(2): 119-128.
- Shalehah, A., Cahaya, N., dan Fadlilaturrahmah, 2015, Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata Wedd.*) Terhadap Efek Pembekuan Darah dan Penurunan Agregasi Platelet pada Darah Amnusia Sehat secara In Vitro, *Pharmacy*, 12(2): 140-152.
- Sussman, C., dan Bates-Jansen, B.M., 2007, *Wound Care: A Colaborative Practise Manual*, 3rd Ed., Lippincott Williams& Wilkins, USA, hal. 31, 38, dan 40.
- Tegethoff, F. W., 2001, *Calcium Carbonate From the Cretaceous Period into the 21st Century*, Berlin: Springer Basel AG.
- Tsugawa, N., Okano, T., Higashino, R., Kimura, T., Oshio, Y., Teraoka, Y., Igirashi, C., Ezawa, I, dan Kobayashi, T., 1995, Bioavailability of Calcium from Calcium Carbonate, DL-Calcium Lactate, L-Calcium Lactate and Powdered Oyster Shell Calcium in Vitamin D-Deficient or Replete Rats, *Biol. Pharm. Bull.*, 18(5): 677-682.
- Ueno, Y., Futagawa, H., Takagi, Y., Ueno, A., dan Mizushima, Y., 2004, Drug-Incorporating Calcium Carbonates Nanoparticles for a New Delivery System, *Journal of Controlled Release*, 103(2005): 93-98.
- Vergaro, V., Papadia, P., Leporatti, S., Pascali, S. A. D., Fanizzi, F. P., dan Ciccarella, G., 2015, Synthesis of Biocompatible Polymeric Nano-Capsuled Based on Calicum Carbonate: A potential Cisplatin Delivery System, *Journal of Inorganic Biochemistry*, 153(2015): 284-292.

Walliman, N., 2006, *Social Research Methods*, Sage Publication, London, hal. 55-58.

Wong, D.W.S., 1989, *Mechanism and Theory in Food Chemistry*, an AVI Book. Van Nostrand Reinhold, New York.