

DAFTAR PUSTAKA

- Addisu, S. dan Assefa, A., (2016) Role of Plant Containing Saponin on Livestock Production; A Review. *Advan Biol Res.* 10(5): 309-314.
- Afiyah, L. L. dan Medawati, A., (2017) Efektivitas Gel Ekstrak *Pithecellobium lobatum* Benth. pada Proses Kesembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi. *MMJKK.* 17(2): 86-91.
- Aldelina, N. L., Sari, D. S., dan Amin, N., (2013) Efek Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Muda (*Carica papaya*) Terhadap Jumlah Sel Makrofag pada Gingiva Tikus Wistar yang Diinduksi *Porphyromonas gingivalis*. Jember: Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. 1-5.
- Andreasen, J., Andreasen, F., dan Andersson, L., (2018) *Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to the Teeth*. Pondicherry: Wiley Blackwell. pp. 4-5.
- Arisanty, I. P., (2013) *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. p. 29.
- Asmara, A., Daili, S. F., Noegrohowati, T., dan Zubaedah, I., (2012) Vehikulum dalam Dermatoterapi Topikal. *MDVI.* 29(1): 25-35.
- Bachsinar dan Karakata, (1995) *Bedah Minor*. Jakarta: Hipokrates.
- Bathla, S., (2017) *Textbook of Periodontics*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Chen, Y., Yu, Q., dan Xu, C., (2017) A Convenient Method for Quantifying Collagen Fibers in Atherosclerotic Lesions by ImageJ Software. *Int J Clin Exp Med.*10(10): 14904-14910.
- Chilcott, R. P. dan Price, S., (2018) *Principles and Practice of Skin Toxicology*. England: John Wiley & Sons. pp. 124-125, 228-230.
- Cooke, G. dan Henderson, M., (2010) Aloclair Relief for Mouth Ulcers and Oral Lesions. *Pharmacy Assistant.* 3(1): 1-24.
- Dhivya, S., Padma, V. V., dan Santhini, E., (2015) Wound dressings – a review. *Biomed J.* 5(4): 24-28.
- Djunaidi, F., Mardiyani K., E., dan Widjiati, (2015) Pemberian Topikal Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) pada Hewan Coba Mencit (*Mus musculus*) Bunting Meningkatkan Kepadatan Kolagen Jaringan Vagina. *MOG.* 23(3): 118-127.
- Dym, H., Ogle, O., dan Wettan, H., (2001) *Atlas of Minor Oral Surgery*. Philadelphia: WB Saunders Co. pp. 209-210.
- Ekong, M. B., Akpan, M. U., Ekanem, B. T., dan Akpaso, M. I., (2011) Morphometric Malformations in Fetals Rats Following Treatment with Aqueous Leaf Extract of *Carica Papaya*. *AJMS.* 2: 18-22.

- Elmitra, (2017) *Dasar-dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Yogyakarta: Deepublish Publisher. p. 155.
- Farid, A., (2015) Effectivity of Papaya Leaves (*Carica papaya* L.) as Inhibitor of *Aedes Aegypti* Larvae. *J Majority*. 4(5): 1-4.
- Gray, J., Vernino, A., dan Hughes, E., (2008) *The Periodontic Syllabus*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. pp. 1-2.
- Guo, S. dan DiPietro, L. A., (2010) Factors Affecting Wound Healing. *J Dent Res*. 89(3): 219-229.
- Hess, C. T. (2005) *Clinical Guide Wound Care. 5th edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. p. 10.
- Ireland, R. dan Yeung, A., (2010) *A Dictionary of Dentistry*. Oxford: Oxford University Press. p. 34.
- Jackson, S. J., Andrews, N., Ball, D., Bellantuono, I., Gray, J., Hachoumi, L., Holmes, A., Latcham, J., Petrie, A., Potter, P., Rice, A., Ritchie, A., Stewart, M., Strepka, C., Yeoman, M., dan Chapman, K. (2017) Does Age Matter? The Impact of Rodent Age on Study Outcomes. *Lab Anim*. 51(2): 160-169.
- Kala, C. P., (2012) Leaf Juice of *Carica papaya* L.: A Remedy of Dengue Fever. *J Med Aromat Plants*. 1(6): 1-2.
- Kartikaningtyas, A. T. dan Prayitno., dan Lastianny, S. P., (2015) Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Kulit *Citrus Sinensis* terhadap Epitelisasi pada Penyembuhan Luka Gingiva Tikus *Sprague Dawley*. *Maj Ked Gi Ind*. 1(1): 86-93.
- Kim, S. Y., Cho, I. H., Jeong, M. J., Jeong, S. J., Nah, S. Y., Cho, Y. S., Kim, S. H., Go, A., Kim, S. E., Kang, S. S., Moon., C. J., Kim, J. C., Kim, S. H., dan Bae, C. S., (2011) Therapeutic Effect of Total Ginseng Saponin on Skin Wound Healing. *J Ginseng Res*. 35(3): 360-367.
- Knight, K., Draper, D. dan Jutte, L., (2013) *Therapeutic Modalities: The Art and Science*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. p. 127.
- Kumar, V., Cotran, R. S. dan Robbins, S. L., (2004) *Buku Ajar Patologi* (terj.). Jakarta: EGC.
- Larjava, H., (2012) *Oral Wound Healing: Cell Biology and Clinical Management*. Oxford: Wiley Black-Well. p. 12.
- Lindhe, J. dan Lang, N. P., (2015) *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*. 6th ed. Chichester, West Sussex: John Wiley and Sons, Inc. pp. 357-360.
- Lopez-Jornet, P., Camacho-Alonso, F., dan Martinez-Canovas, A., (2010) Clinical Evaluation of Polyvinylpyrrolidone Sodium Hyalonurate Gel and 0.2%

- Chlorhexidine Gel for Pain After Oral Mucosa Biopsy: A Preliminary Study. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 68(9): 2159-2163.
- MacKay, D. dan Miller, A. L., (2003) Nutritional Support for Wound Healing. *Altern Med Rev.* 8(4): 359-377.
- Maghsoudi, O., Abarkar, M., dan Anvar, S. A., (2015) Standardization and Modification Techniques of Platelet-Rich Plasma (PRP) Preparation in Rabbit. *Int Clin Pathol J.* 1(2): 29-33.
- Miles, A. E. W. dan Grigson, C., (2004) Nutritional Support of Wound Healing. *Altern Med Rev.* 8(4): 359-377.
- Miot, H. A. dan Brianezi, G., (2010) Morphometric Analysis of Dermal Collagen by Color Clusters Segmentation. *An Bras Dermatol.* 85(3): 361-364.
- Newman, M., Takei, M., Klokkevold, P., dan Carranza, F., (2012) *Carranza's Clinical Periodontology*. St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders. pp. 12-19, 24, 26, 36.
- Ningsih, J., Haniastuti, T., dan Handajani, J., (2019) Re-Epitelisasi Luka Soket Pasca Pencabutan Gigi Setelah Pemberian Gel Getah Pisang Raja (*Musa sapientum* L) Kajian Histologis pada Marmut (*Cavia cobaya*). *JIKG.* 2(1): 1-6.
- Parampasi, N. dan Soemarno, T., (2013) Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya dalam Etanol 70% pada Proses Penyembuhan Luka Insisi. *Maj Patol.* 22(1): 31-36.
- Park, N., Valacchi, G., dan Lim, Y., (2010) Effect of Dietary Conjugated Linoleic Acid Supplementation on Early Inflammatory Responses during Cutaneous Wound Healing. *Hindawi Publishing Corporation.* 1-8.
- Patra, A. K. dan Saxena, J., (2009) The Effect and Mode of Action of Saponins on The Microbial Populations and Fermentation in The Rumen and Ruminant Production. *Nutr Res Rev.* 22: 204-219.
- Puspita, A. dan Suharsini, M., (2018) Luka Bakar Kimia pada Mukosa Rongga Mulut Akibat Penggunaan Policresulen. *Ind J Pediatr.* 1(1): 97-100.
- Ramadhian, M. R., Soleha, T. U., Hanriko, R., dan Azkia, H. P., (2017) Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen pada Penyembuhan Luka Sayat Mencit (*Mus musculus*). *J Agromed Unila.* 4(1): 17-24.
- Razzaque, M., (2005) *Fibrogenesis: Cellular and Molecular Basis*. Boston: Kluwer Academic.
- Robinson, J., Hanke, C., Siegel, D. dan Fratila, A., (2010) *Surgery of The Skin: Procedural Dermatology*. London: Elsevier Health Sciences. p. 108.

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. dan Quinn, M. E., (2009) *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: The Pharmaceutical Press. pp. 119-120.
- Ruswanti, E. O., Cholil dan Sukmana, B. I., (2014) Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*) 100% Terhadap Waktu Penyembuhan Luka, Tinjauan Studi pada Mukosa Mulut Mencit (*Mus musculus*). *JKG*. 2(2): 162-166.
- Sabirin, I. P. R., Maskoen, A. M., dan Hernowo, B. S., (2013) Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34. *MKB*. 45(4): 226-233.
- Sayuti, N. A., (2015) Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *JKI*. 5(2): 74-82.
- Scanes, S., (2011) *Fundamentals of Animal Science*. New York: Delmar. p. 99.
- Sengupta, P., (2013) The Laboratory Rat: Relating Its Age with Human's. *Int J Prev Med*. 4(6): 624-630.
- Singer, A. J. dan Dagum, A., (2008) Current Management of Acute Cutaneous Wounds. *N Engl J Med*. 359(10):1037-1046.
- Sirois, M., (2005) *Laboratory Animal Medicine: Principles and Procedures*. St. Louis: Elsevier Mosby. pp. 43-45.
- Siskawardani, D. D., Komar, N., dan Hermanto, M. B., (2013) Pengaruh Konsentrasi Na-CMC (*Natrium-Carboxymethyle Cellulose*) dalam Lama Sentrifugasi Terhadap Sifat Fisik Kimia Minuman Asam Sari Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *JBKT*. 1(1): 54-61.
- Sorongan, R. S., Pangemanan, D. H. C., dan Siagian, K. V., (2015) Efektivitas Perasan Daun Pepaya Terhadap Aktivitas Fibrobla Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar Jantan. *JIF*. 4(4): 52-57.
- Suharto, I. P. S. dan Etika, A. N., (2019) Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale Roscoe*) Berpengaruh Terhadap Kepadatan Kolagen Luka Insisi. *JIIK*. 7(1): 27-36.
- Sunarjo, L., Hendari, R., dan Rimbyastuti, H., (2015) Manfaat Xanthone Terhadap Kesembuhan Ulkus Rongga Mulut. *Odonto Dent J*. 2(2): 14-21.
- Sussman, C. dan Bates-Jensen, B. M., (2007) *Wound Care: A Collaborative Practice Manual*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. pp. 40-41.
- Tandelilin, R. T. C., Sofro, A. S. M., Santoso, A. S., Soesatyo, M. H. N. E., dan Asmara, W., (2006) The Density of Collagen Fiber in Alveolus Mandibular Bone of Rabbit After Augmentation with Powder Demineralized Bone Matrix Post Incisivus Extraction. *Dent J*. 39(2): 43-47.

- Taylor, C., Lilis, C., dan Lemone, P., (2006) *Fundamental of Nursing, The Art and Science of Nursing Care*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Turksen, K., (2018) *Wound Healing: Stem Cells Repair and Restorations, Basic and Clinical Aspects*. Hoboken: Wiley Blackwell, Hoboken. pp. 68-70.
- Velanita, S., Ismardianita, E., dan Pascawinata, A., (2019) The Effect of Ant-Plant (*Hydnophytum formicarum*) ETHanol Extract on Collagen Fibers for Wound Healing After Tooth Extraction in The Guinea Pig (*Cavia cobaya*). *PJD*. 31(3): 189-195.
- Velnar, T., Bailey, T., dan Smrkolj, V., (2009) The Wound Healing Process: an Overview of the Cellular and Molecular Mechanisms. *J Int Med Res*. 37(5): 1528-1542.
- Warisno, (2003) *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. p. 16.
- Widiyanta, E., Rahmat, M., dan Rahajoe, P. S., (2011) Pengaruh Pemberian Asam Hialuronat Jeli 0,8% terhadap Kecepatan Proses Penyembuhan Luka Pasca Fraktur Simpisis Mandibula (Studi Eksperimental pada *Cavia cobaya* tentang Pembentukan Angiogenesis, Serabut Kolagen, dan Osteoblas). *JKG*. 2(3): 164-173.
- Wolf, K., Rateitschak, E., dan Wolf, H., (2005) *Color Atlas Of Periodontology*. New York: Thieme Medical Publishers Inc. p. 2.
- Yahia, E. M., (2018) *Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and Human Health*. 2nd ed. Hoboken: Wiley Blackwell. pp. 150.
- Yanhendri dan Yenny, S. W., (2012) Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi. *CDK*. 39(6): 423-430.
- Yogiraj, V., Goyal, P. K., Chauhan, C. S. G. A., dan Vyas, B., (2014) *Carica papaya* Linn: An Overview. *Int J Herb Med*. 2(5): 1-8.