

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W., & Ananda, D. R. (2016). Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*) Pada Mencit Putih (*Mus musculus L.*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, *1*(1), 71–78.
- Amir, N., & Suprayitno, E. (2015). Pengaruh Sipermetrin Pada Jambal Roti Terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Effect of Jambal Roti Cypermethrin on Ureum and Creatinine Levels of Wistar Rats (*Rattus norvegicus*). *Ipteks Psp*, *2*(1), 283–293.
- Amita, K. (2017). Gambaran histopatologi Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus musculus*) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *Jimvet*, *01*(3), 584–591.
- Ardiana, T., Rizkia, A., Kusuma, P., Firdausy, M. D., Lqwr, G., Urxs, J., ... Jho, J. D. (2015). Efektivitas Daun Jambu Biji Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pasca Luka Pencabutan Gigi Pada Marmut (*CAVIA COBAYA*). *ODONTO : Dental Journal*, *2*(2), 64–70.
- Ardlina, N., Ismail A.K, A., & Susilowati, A. (2015). Pengaruh Ekstrak Biji Semangka (*Citrullus Lanatus*) Terhadap Jumlah Fibrolas Pada Penyembuhan Ulkus Traumatikus. *ODONTO : Dental Journal*, *2*(1), 58. <https://doi.org/10.30659/odj.2.1.58-63>
- Aslam, A. (2018). Tooth Extraction. *The Professional Medical Journal*, *1*(1), 1–5. <https://doi.org/10.29309/TPMJ/18.4311>
- Azhar, S. A., & Praptiningsih, R. S. (2016). Pengaruh mendengarkan ayat suci Al-Qur'an Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Tindakan Ekstraksi Gigi. *ODONTO : Dental Journal*, *3*(1), 55–59.
- Barchitta, M., & Maugeri, A. (2019). Nutrition and Wound Healing : An Overview Focusing on the Beneficial Effects of Curcumin. *Int Journal Of Molecular Sciences*, *2*(4). <https://doi.org/10.3390/ijms20051119>
- Borle, R. M. (2014). *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery* (2nd ed.). [https://doi.org/10.25241/stomaeduj.2017.4\(1\).bookreview.4](https://doi.org/10.25241/stomaeduj.2017.4(1).bookreview.4)
- Bornado, B., Christina, H., Fransisca, C., Kristin, K., Caroline, & Sudiono, J. (2015). Peran Monosit (Makrofag) Pada Proses Angiogenesis Dan Fibrosis. *Seminar Nasional Cendekiawan*, *2*(3), 254–259. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/171148-ID-peran-monosit-makrofag-pada-proses-angio.pdf>
- Cameron, J. D. (2010). *Wound healing : Garner and Klintworth's Pathobiology of Ocular Disease* (3rd ed.). <https://doi.org/10.33805/2573.3877.115>

- Darby, I. A., & Laverdet, B. (2014). Fibroblasts and myofibroblasts in wound healing. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 7(4), 301–311. <https://doi.org/10.2147/CCID.S50046>
- Deliverska, E. G., & Petkova, M. (2016). Complications After Extraction Of Impacted Third Molars. *Journal of IAMB*, 22(3), 1202–1211.
- Dewi, C., & Utami, R. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Ekstrak Daun Melinjo (Gnetum gnemon L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 5(2), 74–81.
- Dewi, Y. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Melinjo (Gnetum gnemon L) Sebagai Adsorben Logam Berat Pb (TIMBAL). *Prosiding Seminar Nasional "Pelestarian Lingkungan & Mitigasi Bencana,"* (October).
- Discepoli, N., Vignoletti, F., Laino, L., M, D. S., Mun, F., Early, S. M., ... Sanctis, M. De. (2017). Early healing of the alveolar process after tooth extraction : an experimental study in the beagle dog. *Journal of Clinical Periodontology*, 3(5), 1–7. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12074>
- Fafat, D. K., & Dr Vitam Mundra. (2017). Extraction of A Maxillary Molar Tooth-Simplified (A Case Report). *IOSR Journ of Dental and Medical Sciences*, 16(8), 61–65. <https://doi.org/10.9790/0853-1608036165>
- Giri, J. K. (2019). Factors Affecting Wound Healing. *Int Wound Journ*, 1(2). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32275.32804>
- Gonzalez, A. C. de O., & Costa, T. F. (2016). Wound healing - A literature review. *Anais Brasileiros de Dermatologia*, 91(5), 614–620. <https://doi.org/10.1590/abd1806-4841.20164741>
- Hafidz Asy'ari Hasbullah, U. (2016). Kandungan senyawa Saponin pada daun, batang dan umbi tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis). *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.18196/pt.2016.052.20-24>
- Jannah Tamara, A. H., & Rochmah, Y. S. (2015). Pengaruh Aplikasi Virgin Coconut Oil Terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas Pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Pada Rattus Novergicus. *ODONTO : Dental Journal*, 1(2), 29. <https://doi.org/10.30659/odj.1.2.29-34>
- Mawarin, H., & Ghofar, A. (2014). Aktivitas Antioksidant Flavonoid Terhadap Perubahan Histologi Proses Penyembuhan Luka Bakar Grade Ii. *Eduhealth*, 4(1), 94–101. Retrieved from <http://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/eduhealth/article/view/451/398>
- Miloro, M. L. (2013). *Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial* (3rd ed.). <https://doi.org/8005687281>

- Muadifah, A., & Astutik, T. K. (2019). Studi aktivitas ekstrak etanol dan sediaan gel daun melinjo (*Gnetum gnemon L*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Chempublish Journal*, 4(2), 89–100.
- Nafsiah, L. (2015). Pengaruh Ekstrak Batang Karamunting (*Melastoma malabathricum Linn .*) Terhadap Proses Penyembuhan Pada Kulit Mencit (*Mus musculus L .*). *Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(1).
- Nofikasari, I., Rufaida, A., Aqmarina, C. D., Failasofia, F., Fauzia, A. R., & Handajani, J. (2017). Efek aplikasi topikal gel ekstrak pandan wangi terhadap penyembuhan luka gingiva. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), 53. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9896>
- Nurdiantini, I., & Prastiwi, S. (2017). Perbedaan Efek Penggunaan Povidone Iodine 10% Dengan Minyak Zaitun Terhadap Penyembuhan Luka Robek. *Nursing News*, 2(1), 511–523.
- Padwa, B. L., & Sonis, S. T. (2014). *Oral and maxillofacial surgery* (4th ed.). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-26278-1.00011-8>
- Parampsi, N., & Soemarno, T. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya dalam Etanol 70 % pada Proses Penyembuhan Luka Insisi. *Majalah Patologi*, 22(1), 31–36.
- Prasetyo, B. F., & Priosoeryanto, B. P. (2018). Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit. *Jurnal Veteriner*, 11(2), 70–73.
- Pratama, A. R., & Wathoni, N. (2017). Peranan Faktor Pertumbuhan Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes : Review. *Farmaka*, 15(2), 43–53.
- Pratiwi, A. R., Yuliati, A., Soepribadi, I., & Ariani, M. D. (2015). Application of chitosan scaffolds on vascular endothelial growth factor and fibroblast growth factor 2 expressions in tissue engineering principles. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 1(3). <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v48.i4.p213-216>
- Primadina, N., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Puspita, C. A. (2018). Efektivitas Ekstrak Kulit Melinjo Kulit Melinjo(*Gnetum gnemon L*) Sebagai Penurun Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperurisemia. 1(1).
- Putri, R. R., & Hakim, R. F. (2017). Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L*)

Terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas Pada Soket Mandibula Pasca Pencabutan Gigi Pada Mencit (*Mus Musculus*). *Journal Caninus Denstistry*, 2(3), 20–30.

Qing, C. (2017). The molecular biology in wound healing & non-healing wound. *Chinese Journal of Traumatology - English Edition*, 20(1), 87–89. <https://doi.org/10.1016/j.cjte.2017.06.001>

Rahmawati, I. D. (2016). *Pengaruh Gel Ekstrak Rimpang Temu Kunci (Boesenbergia rotunda (L). Mansf) Terhadap Jumlah Proliferasi Sel Fibroblas Pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi.*

Safwan, & Adikusuma, W. (2016). Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*) Pada Mencit Putih (*Mus musculus L.*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 71–78.

Septiani, S. (2017). Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo. *Student E-Journal Unpad*, 1(1), 1–27.

Singh, S., & Young, A. (2017). The physiology of wound healing. *Surgery (United Kingdom)*, 3(5), 473–477. <https://doi.org/10.1016/j.mpsur.2017.06.004>

Srinivas, B., & Das, P. (2018). Wound Healing and Bone Regeneration in Postextraction Sockets. *Annals of Maxillofacial Surgery*, 1(8), 28–34.

Suryadi, I. A., & Asmarajaya. (2016). Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka. *Ilmu Penyakit Bedah*, 2(1), 1–19.

Taroreh, T. N. C., & Rumampuk, J. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Pharmakon*, 5(3), 160–166.

Wang, P. H., Huang, B. S., Horng, H. C., Yeh, C. C., & Chen, Y. J. (2018). Wound healing. *Journal of the Chinese Medical Association*, 8(1), 94–101. <https://doi.org/10.1016/j.jcma.2017.11.002>

Whitaker, K., & Frank, J. E. (2014). *Oral and Maxillofacial Trauma: A Comprehensive Emergency Medicine Approach* (3rd ed.). <https://doi.org/10.1017/CBO9780511975769.008>

Wong, M. C. M. (2017). A systematic review of post-extraction alveolar hard and soft tissue dimensional changes in humans. *Clinical Oral Implants Research*, 2(3), 1–21. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0501.2011.02375.x>

Wuisan, J., & Hutagalung, B. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Terhadap Waktu Perdarahan Pasca Ekstraksi Gigi Pada Tikus Jantan Wistar (*Rattus Norvegicus L.*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 129.

<https://doi.org/10.35799/jis.15.2.2015.9572>

Yuza, F., & Wahyudi, I. A. (2016). Efek Pemberian Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) pada Soket Gigi terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Pasca Ekstraksi Gigi Marmut (*Cavia Porcellus*). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(2), 127. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8743>

