

DAFTAR PUSTAKA

1. Bagheri SC, Jo C. *Clinical review of oral and maxillofacial surgery*. 2th ed. Philadelphia: Elsevier; 2008: 89-98.
2. Effendy AH. Perbedaan *Efektifitas Manajemen Nyeri Pasca Ekstraksi Gigi di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen dan Puskesmas Sidoharjo Sragen*. Skripsi. University Diponegoro Semarang: Fakultas kedokteran. 2014 : 1-12.
3. Kusumaningrum A. *Frekuensi Distribusi Edema dan Dry Socket Pasca Ekstraksi pada pasien usia 17-76 tahun di Rumah Sakit Gigi dan Mulut*. Skripsi. Universitas Indonesia Jakarta: Fakultas Kedokteran. 2008:1-13.
4. Sanghai S and Chatterjee P. *A Concise Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. 1th ed. Jaypee Brothers Publishers, Indian Patna. 2008. 280-284.
5. Fatin A, Mardiaty E, Isnaniah M. Perbedaan Prevalensi Kehilangan Gigi Molar Pertama pada Pasien Umum 13-20 Tahun antara Subyek Laki-Laki dan Perempuan di RSGM unpad. *Jurnal Unpad*. 2018;2 (2):125-129.
6. Ladyventini Y. Hubungan Perilaku Anak Terhadap Kesehatan dan Kebersihan Gigi Dengan Kejadian Karies Molar Pertama Permanen Pada Murid SDN 15 Kecamatan Padang Timur. *Journal Andalas*. 2012;1 (2):1-7.
7. Sugiaman V. Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa oral Melalui Pemberian Aloe Vera (linn) secara topikal. *JKM Journal*. 2011;11 (1): 71-77.
8. Gottrup F, Jensen SS, Andreasen JO. *Wound Healing Subsequent to Injury*. In: Andreasen JO, Andreasen FM, Andersson L, eds, *Textbook and Color Atlas of*

- Traumatic Injuries to the Teeth. 4th ed. Oxford: Blackwell Publishing Ltd.; 2007.23-26.
9. Torres-Lagares. *Prospective assessment of post extraction gingival closure with bone substitute and calcium sulphate*. Oral Surgery Publication. 2010; 15(5): 8-77.
 10. Trianingrum N, Octavia A. *Efektifitas Gel Ekstrak Kulit Buah Jengkol (Pithecelobium lobatum Benth) Terhadap Angka Sel Makrofag Pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Marmut (Cavia cabaya) Jantan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Fakultas Kedokteran Gigi. 2015. 1-9.
 11. Hom D, Hebda P, Gosain A, Friedman C. *Essential Tissue Healing of the Face and Neck*, BC Decker. People's Medical Publishing house CT. California. 2009. 162.
 12. Kumar V, Abbas AK, Fauston N. *Robbins Basic Pathology*. 8thed. Philadelphia : Saunders Elsevier; 2007. 515-522.
 13. Werner S & Richard G. Regulation of wound healing by growth and cytokines. *Physiol Rev. Journal Physiology*. 2013; 83(3): 835-70.
 14. Nakane S, Tokumura A, Waku K, Sugiura T. Hen egg yolk and white contain high amounts of lysophosphatidic acids, growth factorlike lipids:distinct molecular species composition. *Journal of Lipids*. 2010; 36(4): 9-413.
 15. Kareem JJ. Post operative complications associated with non-surgical tooth extraction. *Mustansiria Dent J*. 2008; 5(1): 104–13.

16. Guo S, DiPietro LA. Critical review in oral biology & medicine: Factors affecting wound healing. *J Dent Res*. 2010; 89(3): 219–29.
17. Yuza F, Wahyudi Ivan & Larnani Sri. Efek Pemberian Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) Pada Soket Gigi Terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Pasca Ekstraksi Gigi Marmut (*Cavia Porcellus*). *Jurnal UGM*. 2014; 21(2): 127-135.
18. Gerardo D. Acemanan Extracted Polysaccharide From Aloe Vera: A Literature Riview. *Journal Sage*. 2014; 9(8): 1217-1221.
19. Meena M, Figueiredo NR, Trivedi K. Aloe vera – An Update for Dentistry. *Journal of Dentofacial Sciences*. 2013; 2(1): 1-4.
20. Kumar P, Manish G & Sunita T. Positive ionotropic and chronotropic effect of Aloe gel on isolated rat heart. *Indian J Pharmacol*. 2007; 39(5): 249-50.
21. Novyana R, Susanti. Lidah Buaya (Aloe Vera) untuk Penyembuhan Luka. *Jurnal Unila*. 2016; 5(4): 149-153.
22. Howe L. Geoffrey. *Pencabutan gigi geligi*. 2nd ed. Jakarta: EGC, 1999. 83-90.
23. Sitanaya R. *Dasar-Dasar Ilmu Pencabutan Gigi*. 1th ed. Yogyakarta: 2016. 1-4.
24. Nur Permatasari D. Efek jus buah belimbing manis (*Averrhoa Carambola Linn*). Dalam Meningkatkan Pembentukan Kolagen Pada Soket Tikus Putih (*Rattus novergicus Strain Wistar*) Jantan Pasca Pencabutan Gigi. *Journal of Dentistry*. 2013; 1(1): 1-8.
25. Balaji SM. *Textbook of Oral Maxillofacial surgery*. 1th ed. New Delhi: Elsevier; 2007. 211- 29.

26. Balaji SM. *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. 3rd ed: Elsevier; 2013. 808-813.
27. Sanghai S. *A Concise Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. 1st ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2009. 91-2.
28. Ghosh KP. *Synopsis of Oral Maxillofacial Surgery*. 1st ed. New Delhi: Jaypee; 2006. 7- 15.
29. Pedersen, Gordon W. *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut (Oral Surgery)*. Jakarta: EGC. 2012. 1-9.
30. Balaji SM. *Textbook of oral and maxillofacial surgery*. 2nd ed. New Delhi: Elsevier, 2009. 211-5.
31. Venkateshwar G, Padye M, Khosla A, Kakkar S. Complication of Exsodontia. *J Indian Of Dental Research*. 2011; 22(5): 633-638.
32. Fredy Mardiyanto D. *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. 1th ed. UB Press. 2018. 3-13.
33. Abdurrahmat AS. Luka, Peradangan dan Pemulihan. *Jurnal Entropi*. 2014; 9(1): 721-840.
34. Luginda RA, Bina L, Indriani L. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Beluntas (*Pluchea Indica* (L.)Less) dengan Metode Microwave-Assisted Extraction (Mae). *J Farm FMIPA Univ Pakuan Bogor*. 2018; 1(1): 1-9.
35. Day RA, Paul P, Williams B, Smeltzer SC, Bare BG. *Brunner & suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. 2nd ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010. 513-26.

36. Sarabahi S, Tiwari VK. *Principles and Practice of Wound Care*. 1th Ed. New Delhi: Jaypee Brothers; 2012. 16-42.
37. Gito G, Rochmawati E. Efektifitas Kandungan Modern Wound Dressing Terhadap Perkembangan Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Keperawatan*. 2018; 9(2): 88-96.
38. Purnama H, Sriwidodo, Ratnawulan S. Review Sistematis Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka. *Jurnal Unpad*. 2016; 15(2): 251-256.
39. Nanci A. *Ten cate's oral histology development, structure, and function*. 9th ed. Philadelphia: Elsevier; 2017. 352-1.
40. Landén NX, D Li, Stahle M. Transition from inflammation to proliferation: a critical step during wound healing. *CnM Life Sci Journal*. 2016; 73(20): 3861–3885.
41. Primadina N, Basori A, Perdana kusuma D. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Jurnal Ked. UMS*. 2019; 3(1): 31-43.
42. Gutner G.C. *Wound healing normal and abnormal*. In Grabb and Smith's Plastic Surgery. 6th ed. Philadelphia: Elseviers. 2007. 15-22.
43. Larjava H. *Oral Wound Healing: Cell Biology and Clinical Management*. 1st ed. UK: Wiley-Blackwell. 2012. 1-3, 13, 40-3.
44. Gabryela. *Efektivitas Pemberian Ekstrak Bungan Pisang Ambon Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Pasca Ekstraksi Gigi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Universitas Hasanuddin Makassar. Fakultas Kedokteran Gigi. 2016. 13-14.

45. Baroro A, Utami F.D. Pengaruh Pemberian Povidone Iodine 1% Terhadap Kejadian Komplikasi Pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi. *Jurnal ked. Diponegoro*. 2015; 4(4): 371-378.
46. Pradnyani N. Pengaruh Perendaman Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Mutu Manisan Lidah Buaya. *Jurnal iGizi*. 2018; 7(4): 171-175.
47. Joseph & Raj. Pharmacognostic and Phytochemical Properties of Aloe Vera Linn – An Overview, *Int. Journal of PRR*. 2010; 4(2): 106-110.
48. Surjushe A, Resham V, Saple DG. Aloe vera: a short review. *Indian J Dermatol*. 2008; 53(4): 163-166.
49. Moghbel A, Abdolazim G, Shahram A. Wound healing and Tixicity Evaluation of Aloe Vera Cream on Outpatiens With Second Degree Burn. *Iranian J Pharm Sci*. 2007; 3(3): 157-60.
50. Furnawanthi I. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Ed⁸. Jakarta selatan: PT. AgroMedia Pustaka. 2007: 1-29.
51. Pili K. Aloe; Beyond Use as Cosmetics. *DMS Jounal*. 2007; 15(1): 31-35.
52. Arifin J. *Seri Pertanian Modern Intensif Budidaya Lidah Buaya, Usaha Dengan Prospek Yang Kian Berjaya*. Ed 1. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 2015. 1-15.
53. Hayati K. *Efek antibakteri ekstrak lidah buaya (Aloe Vera) Terhadap Staphylococcus Aureus yang Diisolasi dari Denture Stomatitis (Penelitian in vitro)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kedokteran Gigi. 2009. 1-68

54. Melinda P. *Pengaruh Total Dissolved Solids Terhadap Pertumbuhan Bibit Lidah Buaya Pada Sistem Hidroponik (Deep Flow Teqhnique)*. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Fakultas Agroindustri. 2018. 2-3.
55. Firman R. *Perbandingan Ekstrak Lidah Buaya (Aloe barbadensis Milleer) dan Ekstrak Cengkeh (Syzygium aromaticum) terhadap proses penyembuhan Luka Pasca Pencabutan pada Soket Gigi Kelinci*. Skripsi. Universitas Maranatha. Fakultas Kedokteran Gigi. 2015. 33-34.
56. Hamman J.H. Composition and Aplication of Aloe vera Leaf Gel. *Journal Molecules*. 2008; 13(8): 1599-1616.
57. Nazir F, Zahari A. *Pengaruh Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Jarak Pinggir Luka Pada Tikus Wistar*. Skripsi. Universitas Andalas Padang. Fakultas Kedokteran 2015. 827-834
58. Rajasekaran S, Karuran S, Sorimuthu S. Antioxidant effect of Aloe Vera Gel Extract in Streptozotocin-Induced Diabetes in rats. *Pharmacol Rep. J.* 2005; 57(1): 90-6.
59. Mukherjee A, Roychowdhury B. The in Vitro Propagation of Aloe Vera Sp. *TIG Res J*. 2008; 1(2): 116-9.
60. Maulani I. *Perbandingan Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe Vera L.) dan Povidone Iodine Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Iris (Vulnus Scissum) Pada Mencit (Mus musculus) Jantan Galus Wistar*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang. Fakultas Kedokteran. 2015. 1-5.
61. Davis RH. Biological Activity of Aloe Vera. *SOFW journal CDSpecialitics*. 2011; 33(2): 649-9.

62. Atik N, Iwan J.A. Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera L*) dengan Solusio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Kulit Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal MKB*. 2009; 41(2): 1-7.
63. Saeed MA, Ahmad I, Yaqub U, Akbar S, Waheed A, Saleem M, et all. *Aloe Vera : A Plant of Vital Significance. Quarterly Sci. Vision J*. 2009;9 (1):1-13.
64. Jettanacheawchankit S, Sasithanasate S, Sangvanich P, et all. Acemannan Stimulates Gingival Fibroblast Proliferation; Expressions of Keratinocyte Growth Factor-1, Vascular Endothelial Growth Factor, and Type 1 Collagen; and Wound Healing. *Journal of Pharmacological Sci*. 2009; 10(4): 525-31.
65. Chandra HM. *Buku Petunjuk Praktis Pencabutan Gigi (1st ed)*. Makassar: Sagung Seto. 2014. 1-3.
66. Chasanah N, Bashori A, Krismariono A. Ekspresi TGFβ1 Setelah Pemberian Ekstrak Gel Aloe Vera Pada Soket Pencabutan Gigi Tikus Wistar. *Jurnal Bio.P* 2018; 20(3): 1-9.
67. T Velnar, T Bailey, V Smrkoli, The wound healing process: an Overview of Cellular and Molecular Mechanism, *Journal of I. Med. Research*. 2009; 37(5): 1528-42.
68. Nurcahaya M. *Pengaruh Ekstrak Etanol Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas Pada Proses Penyembuhan Luka Mukosa Rongga Mulut Tikus (Rattus norvegicus) Strain Wistar*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Fakultas Kedokteran Gigi. 2015. 1-12.
69. Raina R, Prawez S, Verma PK, Pankaj NK. *Medicinal plant and their role in wound healing. Vet Scan J*. 2008; 3(1): 1-7.

70. Nimma V, Talla H, Bairi J. Holistic Healing Through Herbs: Effectiveness of Aloe Vera on Post Extraction Socket Healing. *Jurnal of CDR*. 2017; 11(3): 83-86.
71. Seyyed AH, Seyyed AM, Saied AK. The review on properties of aloe vera in healing of cutaneous wounds. *Journal Biomed R.Int*. 2015; 10(6): 1-6.
72. Yussa R. Efek Pengaruh Pemberian Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Terhadap Panjang Luka pada Tikus Putih. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kedokteran Gigi. 2019. 36-37.
73. Hairi M, Dewi N, Khatimah H. Pengaruh Ekstrak Sereh (Cymbopogon Citrus) Terhadap Panjang Luka Mukosa Labial Mencit Secara Klinis. *Dentino J*. 2016; 1(2): 197-202.
74. Hidayat T. Peran Topikal Ekstrak Gel Aloe Vera Pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat Dalam Pada Tikus. Skripsi. Universitas Airlangga. Fakultas Kedokteran Gigi. 2013. 34-35.
75. Riadyani S. Vitamin C, Aktivitas Antioksidan Dan Sensoris Pembuatan Fluit Leather Lidah Buaya (Aloe Vera). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Kedokteran. 2014. 11-12.
76. Hemalatha R, Hemagaran G. Effectiveness of Honey and Aloe Vera on Postextraction Healing. *IOSR Journal of Dent. and Med. Sci*. 2015; 14(5): 1-6.
77. Ananda H, Zuhrotum A. Akitivitas Tanaman Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Sebagai Penyembuhan luka. *Jurnal Unpad*. 2017; 15(2): 82-89.

78. Ruauw E, Wantania F, Leman M. Pengaruh Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat Pada Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar. *Jurnal Unsrat*. 2016; 5(2) :22-28.
79. Hajashemi V, Ghannadi A, Heidari AH. Research in pharmaceutical science: anti-inflammatory and wound healing activities of Aloe littoralis in rats. *Journal PA Pharmaceutica*. 2012; 7(2): 73-8.
80. Purohit SK, Solanki R, Soni MK, Mathur V. Experimental evaluation of Aloe vera Leaves Pulp as Topical Medicament on Wound Healing. *International Journal of PRR*. 2012; 4(3): 110-1.
81. Rizky , Bangun M. *Efek Pengaruh Esktrak Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Terhadap Panjang Luka Pada Tikus Putih*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kedokteran Gigi. 2019. 46-52.
82. Pusptasari R, Suryoto, Arrosyid M. Uji Efektifitas Ekstrak Lidah Buata (Aloe Vera L) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Jantan (Mus muscullus) Galur Swiss. *Jurnal I. Farmasi*. 2012; 3(1): 1-6.