

DAFTAR PUSTAKA

1. Moghadamtousi SZ, Rouhollahi E, Hajrezaie M, Karimian H, Abdulla MA, Kadir HA. *Annona muricata* leaves accelerate wound healing in rats via involvement of Hsp70 and antioxidant defence. *Int J Surg*. 2015;18:110–7.
2. Clark M, Lorna Adcock. *Honey for Wound Management: A Review of Clinical Effectiveness and Guidelines*. 2018
3. Rahmawati I. Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Daun Petai Cina (*Leuclaena glauca*, Benth) dan Povidone Iodine 10% dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia porcellus*). 2014
4. Brijesh K. Lahoti, Gaurav Aggarwal, Arvind Diwaker, Shashi S. Sharma AL. Hemostasis during hypospadias surgery via topical application of feracrylum citrate: A randomized prospective study. 2010;
5. Pasandha D. Pengaruh Tumbukan Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Secara Makroskopis dan Mikroskopis Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. *Medicine (Baltimore)*. 2016;
6. Coria-Télléz A V., Montalvo-González E, Yahia EM, Obledo-Vázquez EN. *Annona muricata*: A comprehensive review on its traditional medicinal uses, phytochemicals, pharmacological activities, mechanisms of action and toxicity. *Arab J Chem*. 2018;11(5):662–91.
7. Arief H, Widodo MA. Peranan Stres Oksidatif pada Proses Penyembuhan Luka. *J Ilm Kedokt Wijaya Kusuma*. 2018;5(2):22.
8. Anaya Esparza LM, Montalvo-González E. Bioactive Compounds of Soursop (*Annona muricata* L.) Fruit. *Ref Ser Phytochem*. 2020;175–89.
9. Sihasale SN. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L. var. *sapientum*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Insisi

- pada Mencit Swiss Webster. Progr Pendidik S1 Fak Kedokt Univ Kristen Maranatha. 2019;
10. Mappa T, Edy HJ, Kojong N. (*Oryctolagus Cuniculus*) Tiara Mappa, Hosea Jaya Edy, Novel. Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucida* (L.) H.B.K) dan Uji Efektivitasnya terhadap Luka Bakar pada Kelinci Kojong. PHARMACON J Ilm Farm – UNSRAT Vol 2 No 02 HAL 49-55. 2013;2(02):49–56.
 11. Dewantari, Retno D, Sugiharitini, Nining. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, Benth) sebagai Sediaan Obat Luka Bakar. 2015;
 12. Syamsuhidayat, Wim de Jong. Buku-Ajar Ilmu Bedah. 2nd ed. Syamsuhidayat, Jong W de, editors. Jakarta: EGC; 2004.
 13. Gafur MA, Isa I, Bialangi N. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Jamblang (*Syzygium cumini*). Jur Kim Fak Mipa Univ Negeri Gorontalo. 2012;11.
 14. Sabir A. Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi. Dent Journal, Fak Kedokt Gigi Univ Hasanuddin Makassar. 2003;
 15. Gusti Agung Ayu Anggreni Permatasari INKB, Mahatmi H. Daya Hambat Perasan Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Lab Mikrobiol Vet Fak Kedokt Hewan Univ Udayana. 2013;2.
 16. Ita K. Anatomy of the human skin. *Transdermal Drug Deliv*. 2020;9–18.
 17. Losquadro WD. Anatomy of the Skin and the Pathogenesis of Nonmelanoma Skin Cancer. *Facial Plast Surg Clin North Am*. 2017;25(3):283–9.
 18. di Fiore, Mariano S.H; Eroschenko VP. Di Fiore's atlas of histology with functional correlations. 11th ed. Taylor, Crystal; Horvath K, editor. Lippincott Williams & Wilkins; 2005.
 19. Pramesti AR. Absorbent Dressing Sponge berbasis Alginant-Kitosan

- Berkurkumin untuk Luka Derajat Eksudat Sedang-Besar. 2012
20. Gartner LP, Hiatt JL. Color Textbook of Histology. third. Philadelphia: Saunders, an imprint of Elsevier Inc.; 2007.
 21. Watson R. Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat. Jakarta: EGC; 2002.
 22. Permatasari RNS. Pengaruh Pemberian Asap Cair Dosis Bertingkat terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat Dua Dangkal pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Fak Kedokt UNDIP. 2018;
 23. Putri SA. Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata* [Lam] Pers.) terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. FK UNISBA. 2014
 24. Elfiah U. Konsep Perawatan Terkini di Bedah Plastik. 2018
 25. Saputro DI. Dasar-dasar Penyembuhan Luka. In 2014.
 26. Thalib A. Pengaruh Pemberian Krim Topikal Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) pada Luka Akut terhadap Kadar Interleukin-6 Fase Inflamasi pada Tikus Wistar. Hasanuddin; 2017
 27. Putra EW. Pengaruh Berbagai Dosis dan Konsentrasi Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta* L.) terhadap Lama Penyembuhan Luka Sayat (*Vulnus Scisum*) pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar). Muhammadiyah Malang; 2017.
 28. Kumar V, K. Abbas A, C. Aster J. Robbins Basic Pathology. 9th ed. Philadelphia: Elsevier Ltd; 2013.
 29. Handi P, Sriwidodo, Ratnawulan S. Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. Farmaka J. 2017;15(2):251–6.
 30. Umar I, Sujud RW. Hemostasis dan Disseminated Intravascular Coagulation (DIC). J Anaesth Pain. 2020;1(2):19–32.
 31. Mardiyantoro F dkk. Penyembuhan Luka Rongga Mulut. 1st ed. Malang: UB

Press; 2018.

32. Ehrlichman RJ, Seckel BR, Bryan DJ, Moschella CJ. Common complications of wound healing: Prevention and management. *Surg Clin North Am* [Internet]. 1991;71(6):1323–51
33. Process WH, Care W. Wound Healing Process and Wound Care. *e-Jurnal Med Udayana*. 2013;2(2):254–72.
34. Ulfa SFM. Toksisitas Campuran Ekstrak Buah Sirsak (*Annona Muricata L.*) Dan Buah Srikaya (*Annona Squamosa L.*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti L.* Serta Pemanfaatannya Sebagai Leaflet [Internet]. Universitas Jember; 2018
35. Moghadamtousi SZ, Fadaeinasab M, Nikzad S, Mohan G, Ali HM, Kadir HA. *Annona muricata* (Annonaceae): A review of its traditional uses, isolated acetogenins and biological activities. *Int J Mol Sci*. 2015;16(7):15625–58.
36. Sunarjono H. *Sirsak Srikaya*. Bogor: PT. Niaga Swadaya; 2005.
37. Rosyidah I. Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap kadar Superoksida Dismutase (SOD) dan Malondialdehyde (MDA) mammae mencit (*Mus musculus*) betina yang diinduksi 7,12-Dimetilbenz (α) Antrasen (DMBA) secara *in vivo*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang; 2013.
38. Mukhriani, Nonci F, Munawarah S. Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dengan Metode Spektrometri UV-Vis. *Jf Fkik Uinam* [Internet]. 2015;3(2):37–42. Available from: .
39. Irfa R et. a., Suwandi JF. Efficacy study library leaf soursop (*annona muricata*) reduces pain in patients gout arthritis. *Majority*. 2016;5(3):145–50.
40. Chauhan MK. *Feracrylum*: an Effective and Safe Topical Haemostatic

Agent. World J Pharm Res. 2017;6(10):319–25.

41. Hanafiah KA. Prinsip Percobaan dan Perancangannya. 1st ed. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2005. 11–12 p.
42. Mulyawati S. Pengaruh Air Perasan Daun Pisang (*Musa paradisiaca folia*) Terhadap Lama Penyembuhan Luka Pada Mencit Betina Galur Swiss Webster. Karya Tulis Ilm Fak Kedokteran Univ Kristen Maranatha. 2009;
43. Arif Mz M. Perbandingan tingkat kesembuhan luka bakar dengan pemberian madu dan gentamisin topikal pada *Rattus norvegicus*. Med J Lampung Univ. 2012;2:33–46.
44. Rahmawati S, Rifqiyati N. Efektivitas Ekstrak Kulit Batang, Akar, dan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Kadar Glukosa Darah. UIN Sunan Kalijaga. 2014;10.
45. Masloman AP, Pangemanan DHC, Anindita PS. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. J Ilm Farm. 2016;5.
46. Pratama AJ, Rusli R, Sulistiarini R. Uji Aktivitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) dan Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) dalam Proses Penyembuhan Luka. Lab Penelitiandan Pengemb FARMAKA Trop Fak Farm Univ Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur. 2016;
47. Rahman FA, Haniastuti T, Utami TW. Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. Maj Kedokt Gigi Indones. 2017;3(1):1.
48. Lidia C. Pengaruh Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centellae herba*) dalam Mempercepat Lama Penyembuhan Luka pada Mencit Galur Swiss-Webster Betina. Herbal. 2006;