

DAFTAR PUSTAKA

1. Puspongoro AD. Luka Dalam Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi ke-2. Jakarta: EGC, Penyunting: Sjamsuhidajat R, De Jong W. 2005
2. Hoediyanto. 2010. Buku Ajar Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal edisi ke-7. Surabaya.
3. Oladeinde BH, Omoregie R, Olley M, Anunibe JA, Onifade AA. A 5 - year surveillance of wound infections at a rural tertiary hospital in Nigeria. *Afr Health Sci.* 2013;13(2):351–6.
4. Agustina E, Syahrul F. Pengaruh prosedur operasi terhadap kejadian infeksi pada pasien operasi bersih terkontaminasi (Studi Case Control di RSUD Haji Surabaya). *J Berk Epidemiol* [Internet]. 2017;5(September 2017):298–310. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/322591609>
5. Young A, 2015. The Physiology of Wound Healing, {<https://www.researchgate.net>, Diakses pada tanggal 14 Agustus 2016}.
6. Shaw TJ, Martin P. Wound repair at a glance. *J Cell Sci.* 2009;122:3209-13. [SEP]
7. Nayak BS, Sandiford S, Maxwell A. Evaluation of wound healing of ethanolic extract [SEP] of *Morinda cetrifolia* L leaf. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2009;6:351-6. [SEP]
8. Cristina A, Gonzalez DO. Wound healing - A literature review *. (Figure 1):614–20.
9. Guo S, DiPietro LA. Critical review in oral biology & medicine: Factors affecting wound healing. *J Dent Res.* 2010;89(3):219–29.
10. Bigliardi PL, Alsagoff SAL, El-Kafrawi HY, Pyon JK, Wa CTC, Villa MA. Povidone iodine in wound healing: A review of current concepts and practices. *Int J Surg* [Internet]. 2017;44:260–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijssu.2017.06.073>
11. Salami AA, Imosemi IO, Owoeye OO. A comparison of the effect of chlorhexidine, tap water and normal saline on healing wounds. *Int J Morphol.* 2006;24(4):673–6.

12. Nurul 'Izzah Ibrahim, Sok Kuan Wong , Isa Naina Mohamed, Norazlina Mohamed , Kok-Yong Chin SI-N and ANS. Wound Healing Properties of Selected Natural Products. *Int J Environ Res Public Heal*. 2018;15.
13. Limwachiranon J, Huang H, Shi Z, Li L, Luo Z. Lotus Flavonoids and Phenolic Acids: Health Promotion and Safe Consumption Dosages. *Inst Food Technol*. 2018;17.
14. Mukherjee PK, Mukherjee D, Maji AK, Rai S, Heinrich M. The sacred lotus (*Nelumbo nucifera*) - phytochemical and therapeutic profile . Vol. 61, *Journal of Pharmacy and Pharmacology*. 2009. p. 407–22.
15. Mehta N, Patel EP, Patani P, BS V., Shah B. *Nelumbo Nucifera (Lotus): A Review on Ethanobotany, Phytochemistry and Pharmacology*. Vol. 1, *Indian Journal of Pharmaceutical and Biological Research*. 2013.
16. Handayany G, Mukhriani, Halim R. uji efek penyembuhan luka sayat ekstrak etanol daun kecombrang (*Etlingera elatior*) dalam bentuk sediaan gel terhadap kelinci. Jurusan Farmasi FIK UINAM. 2015;
17. Khuluqi A. Perbedaan waktu penyembuhan luka sayat pada mencit (*Mus musculus*) Dengan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Dan Daun Pegagan (*Cantella asiastica*). Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang. 2017;
18. Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 7, 744, 748.
19. Kemas Ali Hanafiah. 2005. Prinsip Percobaan dan Perancangannya. Dalam *Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Pertenakan, Perikanan, Industri, dan Hayati*: Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, hal. 1-17.
20. Putra DAC, Lutfiyati H, Pribadi P. 2017. Effectiveness of banana leaves extract (*Musa paradisiaca L.*) for wound healing. *Jurnal ilmu farmasi*. Volume 7(2): 177-178.
21. Arif Mz, Muhartono. 2012. Perbandingan tingkat kesembuhan luka bakar dengan pemberian madu dan gentamisin topikal pada *Rattus norvegicus*. *Medical Journal of Lampung University*. Volume 2(30) 33-46.

22. Salami AA, Imosemi IO, Owoeye OO. A comparison of the effect of chlorhexidine, tap water and normal saline on healing wounds. *Int J Morphol*. 2006;24(4):673–6.
23. Khuluqi A. Perbedaan waktu penyembuhan luka sayat pada mencit (*Mus musculus*) Dengan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Dan Daun Pegagan (*Cantella asiastica*). *Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Palembang*. 2017;
24. Hartono EA. Efek Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Dalam Mempercepat Durasi Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Swiss Webster Jantan. *Karya Tulis Ilmiah. Universitas Kristen Maranatha*. 2011;
25. Sihasale SN. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L. var. *sapientum*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Insisi Mencit Swiss Webster. *Karya Tulis Ilmiah. Universitas Kristen Maranatha*. 2019;
26. Dewi FK. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah mengkudu (*Morinda citrifolia*, Linnaeus) terhadap bakteri pembusuk daging segar. *Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta*. 2010;
27. Nurdiantini, I., Prastiwi, S., & Nurmaningsari T. Perbedaan Efek Penggunaan Povidone Iodine 10% Dengan Minyak Zaitun Terhadap Penyembuhan Luka Robek (Lacerated Wound). *J Nurs News*. 2016;2(1):511–23.
28. Kusuma AM, Sulistyono AN. Aktivitas Penghentian Pendarahan Luar Ekstrak Etanol Daun Berenuk (*Crescentia cujete* L.) Secara In-Vivo Abstrak. 2006;134–40.
29. You JS, Lee YJ, Kim KS, Kim SH, Chang KJ. Ethanol extract of lotus (*Nelumbo nucifera*) root exhibits an anti-adipogenic effect in human pre-adipocytes and anti-obesity and anti-oxidant effects in rats fed a high-fat diet. *Nutr Res*. 2014;34(3):258–67.
30. Rairisti A, Wahdaningsih S, Wicaksono A. uji aktivitas ekstrak etanol biji pinang (*areca catechu* L.) terhadap penyembuhan luka sayat pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur wistar. *Progr Stud Pendidik Dr Fak Kedokt Univ TANJUNGPURA*. 2014;1689–99.
31. Handayani F, Sentat T. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*). *Farmaka suplemen*. Volume 15(2): 131-142.

32. Tortorra G, Derrickson, G. 2014. Principles of Anatomy and Physiology Edisi ke-14. United States of America.
33. Morgan, Murphey. 2019. Histology, Stratum Corneum. Diakses melalui: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513299/> Dibuat tanggal: 20 April 2019. Diakses tanggal 23 April 2019.
34. Mescher, A.L. 2011. Histologi Dasar Junqueira, Teks dan Atlas, Edisi 12. Jakarta: EGC penerbit buku kedokteran.
35. Hani Y, Mandy A, Sandeep S. 2019. Anatomy and histology integumen. Diakses melalui: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470464/>. Dibuat tanggal 12 Januari 2019. Diakses pada 09 Mei 2019
36. Lutz Slomianka. 2009. Sistem Integumentary. <http://www.lab.anhb.uwa.edu.au/mb140/CorePages/Integumentary/Integum.htm>. Dibuat tanggal: 06 Agustus 2009. Diakses pada: 02 Juni 2019.
37. <https://www.anatomybox.com/tag/sebaceous-gland/>
38. Carneiro, J & Kelley, R. 1997. Histologi dasar. Jakarta: EGC penerbit buku kedokteran.
39. Rose L. Hamm. 2009. Text and atlas of Wound Diagnosis and Treatment. Diakses melalui: <https://accessphysiotherapy.mhmedical.com/book.aspx?bookid=1334>. Diakses tanggal: 02 Juni 2019.
40. Eming SA, Krieg T, Davidson JM. 2007. Inflammation in wound repair molecular and cellular mechanism. Journal of investigative dermatology symposium proceedings. Volume 127(3): 514–525.
41. Wang, P. H, Huang, B. S, Horng, H. C, Yeh, C. C, & Chen, Y. J. 2018. Wound healing. Journal of the chinese medical association. Volume 81(2): 94–101. Diakses melalui <https://doi.org/10.1016/j.jcma.2017.11.002>. Diakses tanggal: 09 Juni 2019
42. Broughton G, Janis JE, Attinger CE. 2006. Wound healing: an overview. Journal of plastic and reconstructive surgery. Volume 117(2): 123-124.
43. Cotran RS, Kumar V, Collins T. 1999. Pathology basic of disease. Philadelphia: W B Saunders C.
44. Gutner, GC. 2007. Wound Healing, Normal and Abnormal. Philadelphia: Elseviers.

45. T Velnar, T Bailey, V Smrkolj. 2009. The Wound Healing Process : an Overview of Cellular and Molecular Mechanism. *Journal of international medical research*. Volume (37): 1528-1542
46. I-hyeong, Y., & Chang, J. (2018). Wound and healing. *Article marine drugs*. Volume 33(4): 10–18.
47. Beanes SR. 2003. Skin repair and scar formation: the central role of TGF- β . *Article in molecular medicine*. Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14987411>. Dibuat tanggal: 21 Maret 2003. Diakses pada: 06 Juni 2019.
48. Suryanti, Supriyadi. 2008. *Pisang: Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
49. <http://krbogor.lipi.go.id/id/Nelumbo-nucifera>
50. DEWI S. STUDI KEBERADAAN SEROJA (*Nelumbo nucifera* Gaertner) DAN FAKTOR FISIKA-KIMIA DI PERAIRAN SITU BURUNG, DRAMAGA, KABUPATEN BOGOR. Dep Manaj Sumberd Perair Fak Perikan DAN ILMU Kelaut Inst Pertan BOGOR. 2004;
51. https://www.123rf.com/photo_29790943_flowers-of-nelumbo-nucifera-genus-of-aquatic-plants-with-large-showy-flowers-resembling-water-lily-.html
52. <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/nelumbonaceae>
53. Iskandar D. KAJIAN MORFOMETRI, KUALITAS AIR DAN NILAI SIMPANAN/STOK KARBON TANAMAN SEROJA (*Nelumbo nucifera*) DI SITU BURUNG KABUPATEN BOGOR. 2010;
54. Handi P, Sriwidodo F, Ratnawulan S. 2013. Review sistematis: Proses penyembuhan dan perawatan luka. *Jurnal ilmu farmasi*. Volume 15(2): 251- 253
55. Bigliardi PL, Alsagoff SAL, El-Kafrawi HY, Pyon JK, Wa CTC, Villa MA. 2017. Povidone iodine in wound healing: A review of current concepts and practices. *British Journal of Pharmacology*. Volume 44(3): 260-268.
56. Pardjianto B, Bakarman. 2007. Penggunaan Madu sebagai Primary Dressing pada Luka Insisi Steril dalam Upaya Pencegahan Parut Hipertropik dan Keloid. *Jurnal Ilmu Bedah Indonesia*. Volume 2(34): 31

57. Pramono WB, Leksana E, Satoto HH. Pengaruh Pemberian Ropivakain Infiltrasi Terhadap Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar. Vol. 8, JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia). 2016. p. 1.
58. AN Panche, AD Diwan. 2016. Flavonoids. Diakses melalui: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5465813/>. Journal of nutritional science. Dibuat tanggal 29 Desember 2016. Diakses tanggal: 08 Juni 2019
59. Central for Disease Control and Prevention (CDC). 2017. London : Central for Disease Control and Prevention. 9 Surgical Site Infection (SSI) Event https://www.cdc.gov/nhsn/pdfs/pscmanual/9_pscscurrent.pdf [Sitasi 26 Januari 2017]
60. Jung HA et al. Antioxidant principles of *Nelumbo nucifera* stamens. Arch Pharm Res 2003; 26: 279–285.
61. Mukherjee PK et al. Studies on the anti-inflammatory activity of rhizomes of *Nelumbo nucifera*. Planta Med 1997; 63: 367–369.
62. Rani MAS, Vyshakhi V. Phytochemical Screening of Rhizome-*Nelumbo nucifera*, Gaertn.; (Family- Nymphaeaceae). 2019;7(Iii):1989–92.
63. Amaliya S, Soemantri B, Utami YW. 2013. Efek ekstrak daun pegagan (*Centella asiatica*) dalam mempercepat penyembuhan luka terkontaminasi pada tikus putih (*rattus novergicus*) galur wistar. Jurnal Ilmu Keperawatan Volume (1): 19-23
64. Lee HK et al. Antioxidant effect of Korean traditional lotus liquor (Yunyupju). Int J Food Sci Tech 2005; 40: 709–715.
65. Jiang Y, Ng TB, Wang CR, Li N, Wen TY, Qiao WT, et al. First isolation of tryptophan from edible lotus (*Nelumbo nucifera* Gaertn) rhizomes and demonstration of its antioxidant effects. Int J Food Sci Nutr. 2010;61(4):346–56.