

DAFTAR PUSTAKA

1. Arisanty IP. *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: EGC; 2013.
2. Suriadi. *Manajemen Luka*. Pontianak: Stikep Muhammadiyah; 2007.
3. Sjamsuhidajat R. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi III. Jakarta: EGC; 2010.
4. Maryunani A. *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terkini Dan Terlengkap*. Jakarta: In Media; 2013.
5. Morison MJ. *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC; 2004.
6. Megawati, S., Nur'aini dan Dewi K. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz.) Pada Penyembuhan Luka Sayat Kelinci Jantan Galur New Zealand White. *J Farmagazine*. 2020;7(1):1-12.
7. Rikomah SE. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utilisima*) Pada Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *J umpalangkaraya*. 2016;1(1):79-88.
8. Harian A. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2006.
9. Anggraini, D., Adriyan, S dan Sri R. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Dalam Mengobati Luka Bakar Kulit Punggung Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan. *J Farmasetis*. 2017;6(2):39-46.
10. Auronita PP. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz.) Terhadap *Shigella* sp. *J Kesehat*. 2016;7(1):161-164.
11. Sukma, S., Isramilda. MRS. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J Kedokt dan Kesehat*. 2020;19(1):22-27.
12. Rezeki DH. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Singkong

(*Manihot esculenta* Crantz.) Terhadap Tikus Jantan Yang Diinduksi Karagenan. 2020.

13. Salim E. *Mengolah Singkong Menjadi Tepung Mocaf Bisnis Produk Alternatif Pengganti Terigu*. Yogyakarta: Lily Publisher; 2011.
14. Integrated Taxonomic Information System. Taxonomi Hierarchy: *Manihot esculenta* C. <https://www.itis.gov>. (diakses pada tanggal 13 Februari 2021); 2012.
15. Adi LT. *Tanaman Obat Dan Jus Untuk Asam Urat Dan Rematik*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka; 2006.
16. Soenarso S. *Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan*. Bandung: ITB; 2004.
17. Direktorat Gizi DKR. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhartara Karya Aksara; 1992.
18. Harborne JB. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB; 1987.
19. Robinson T. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Bandung: ITB; 1995.
20. Depkes R. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
21. Hanani E. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC; 2015.
22. Depkes R. *Farmakope Indoneisa*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1979.
23. Anief M. *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktek*. Yogyakarta: UGM Press; 1987.
24. Voight R. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: UGM Press; 1995.
25. Djuanda A. *Anatomi Dan Faal Kulit, Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Edisi 6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2013.
26. Sloane E. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta: EGC; 2004.
27. Corwin E. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC; 2009.

28. Perdanakusuma DS. *Anatomi Fisiologi Kulit Dan Penyembuhan Luka*. Surabaya: Airlangga University School of Medicine; 2007.
29. Nurjani S. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucida* (L.) HBK) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). 2018.
30. Moreau D. *Wound Care Made Incredible Easy*. Philadelphia: Lippincott Williams dan Wilkin.; 2003.
31. Potter, P. A dan Perry AG. *Buku Ajar Fundamental: Konsep, Proses, Dan Praktik*. Jakarta: EGC; 2006.
32. Smeltzer, S. C dan Bare BG. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Jakarta: EGC; 2009.
33. Pebriani N. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ketul (*Bidens pilosa* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Punggung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). 2017.
34. Junqueira, C. L dan Carneiro J. *Histologi Dasar Teks Dan Atlas*. Jakarta: EGC; 2007.
35. Sumbayak EM. Fibroblas: Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka. *J Kedokt Meditek*. 2015;21(57):1-6.
36. Fawcett DW. *Buku Ajar Histologi*. Edisi 12. Jakarta: EGC; 2002.
37. Mescher AL. *Junqueira's Basic Histology Text and Atlas*. Edisi 13. USA: McGraw-Hill Education; 2013.
38. Destri, C., Sudiana IK. NJ. Potensi *Jatropha multifida* Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Aphthous Ulcer Mukosa Mulut Tikus. *J Biosains Pascasarj*. 2017;19(1).
39. Smith JB dan M. *Pemeliharaan, Pembiakan Dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis*. Jakarta: UI Press; 1988.
40. Malole. *Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan Dilaboratorim*. Bogor: IPB; 1989.
41. Depkes R. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2008.
42. Nilasari AO. Efektivitas Pemberian Gel Daun Kersen (*Muntingia*

- calabura) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). 2018.
43. Depkes R. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1985.
 44. Agung, GS., Fathnur, SK., Dara P. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara Zapota* L) Pada Luka Sayat Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*). *J Ilm Farm*. 2019;6(1):175-182.
 45. Kenisa, Y. P., Istiati dan Setyari JW. Effect of Robusta Coffe Beans Ointment on Full Thickness Wound Healing. *Dent J (Majalah Kedokt Gigi)*. 2012;45(1):52-57.
 46. Kemala, A., Ummu, B dan Cut DI. Gambaran Histopatologi Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit (*Mus musculus*) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *JIMVET*. 2017;01(3):584-591.
 47. Roodbari, N., Sotoudeh, A., Jahanshahi, A., Takhtfooladi M. Healing Effect Of *Adiantumcapillus Veneris* On Surgical Wound In Rat. *Res Opin Anim Vet Sci*. 2012:591-595.
 48. Rahman AO, Humaryanto H. Efek Salep Ekstrak Pinang Terhadap Level Fibroblast Dan Kolagen Pada Proses Penyembuhan Luka. *JAMBI Med J “Jurnal Kedokt dan Kesehatan.”* 2019;7(1):19-25. doi:10.22437/jmj.v7i1.7121
 49. Senduk, T.W., Lita, A.D.Y.M dan Verly D. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba*. *J Perikan dan Kelaut Trop*. 2020;11(1):9-15.
 50. Sa’adah H. HN. Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *J Ilm Manuntung*. 2015;1(2):149-153.
 51. BPOM. *Sediaan Galenika*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1986.
 52. Gaidhani KA. Lyophilization/Freeze Drying. *World J Pharm Res*.

2015;4(8):516-543.

53. Halim RM. Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera Elatior*) Dalam Bentuk Sediaan Gel Terhadap Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). 2014.
54. Eufrasia V, Pratiwi NU. SR. Uji Efektivitas Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Rimpang Jeringau Merah (*Acorus sp.*) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *J Untan*. 2015;3(1):1-7.
55. Carolia N. SA. Pengaruh Pemberian Ekstrak Lidah Buaya Konsentrasi 25 %, 50 %, 75 %, dan 100 % Terhadap Jumlah Makrofag Pada Radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan Galur Sprague Dawley. *J JIK Unila*. 2016;1(2):243-246.
56. Priamsari, M.R., Yuniawati N. Skrining fitokimia dan aktivitas penyembuhan luka bakar ekstrak etanolik *Morinda citrifolia* L. pada kulit kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *J Pharm*. 2019;8(1):22-28.
57. Fatmawati D. Pengaruh Terapi Salep Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Terhadap Penurunan Kadar Malondialdehyde (MDA) Dan Histopatologi Kolagen Kulit Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Dengan Luka Bakar Derajat II. 2018.
58. Rima F. Standarisasi Ekstrak Air Daun Singkong (*Manihot esculenta*). *Unpublished*. 2021.
59. Rahayu N. Uji Aktivitas Gel Isolat Katekin Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih Jantan Galur Sprague Dawley. 2016.
60. Siswanto, A., Nurdiana, D., Lisda H. Effect of Haruan (*Chana striata*) Extract on Fibroblast Cell Count in Wound Healing. *J Dentomaxillofacial Sci*. 2016;1(2):89-94.
61. Suriadi. *Perawatan Luka*. Jakarta: CV Sagung Seto; 2004.
62. Johnston, E.F., Gillis T. Transforming Growth Factor Beta-1 (TGF- β 1) Stimulates Collagen Synthesis in Cultured Rainbow Trout Cardiac Fibroblast. *J Exp Biol*. 2017;220:2645-2653.
63. Sjamsuhidajat, R dan Jong WD. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta:

EGC. Jakarta; 1997.

64. Nurdiana, I., Ulya IP. PRA. Pengaruh Pemberian Gel Ekstrak Daun Melati (*Jasminum sambac* L. Ait) Terhadap Jumlah Fibroblas Kulit Dalam Penyembuhan Luka Bakar Derajat II A Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *J Ilmu Keperawatan*. 2016;4(1):1-11.
65. Theoret C. *Chapter 1 Physiology of Wound Healing in Equine Wound Management*. Edisi III. New York: John Wiley and Sons Inc.; 2017.