

DAFTAR PUSTAKA

1. Adibah, Winasis R. **Pertolongan Pertama Luka Bakar**. Group 10 issue Diaksesdari <Http://udocotor.co.id>.
2. Johnson KE, Wilgus TA. **Vascular endothelial growth factor and angiogenesis in the regulation of cutaneous wound repair**. Advances in wound care. 2014; 3(10): 647-661.
3. Rasyid SPR, Liberty IA, Surya RA, Subandrate. **Gambaran Histologi Ketebalan Jaringan Granulasi Pada Tikus Wistar Jantan dengan Luka Bakar Setelah Pemberian Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*)**. 2020; 7(1): 2406- 7431.
4. [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2015. **Taxonomic Hierarchy *Cinnamomum burmannii***. <https://www.itis.gov>. 6 Februari 2021.
5. Idris H, Mayura E. **Sirkuler: Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat** Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat; 2019.
6. Arumningtyas AD. **Formulasi Sediaan Pasta Gigi dari Minyak Atsiri kulit Batang Kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) dan Uji Aktifitas Anti Bakteri *Streptococcus Mutans* dan *Staphs aureus***. Skripsi. Jawa Tengah: Fakultas Farmasi UMP; 2016.
7. Emilda. **Efek Senyawa Bioaktif Kayu Manis *Cinnamommum burmannii* Ness Ex.BL Terhadap Diabetes Melitus**. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. 2018; 5(1): 246- 252.
8. Hasan FA, Murwani S, Indrati R. **Efek Imunostimulator Ekstrak Etanol Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Peningkatan Jumlah Sel T CD4 dan T CD8 pada Mencit .BALB/C**. Student J Vet Sch Brawijaya Univ. 2014;2(4):1–9.
9. Safratilofa. **Uji daya hambat ekstrak daun kayu manis (*Cinnamommum burmannii*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila***. J. Ilmiah UNBARI Jambi. 2016; 16(1).
10. Amalia. **Kayu Manis Rempah Beraroma Manis Yang Kaya Manfaat**. Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. 2015; 21(3).
11. Yovita S. **Penangan Luka Bakar**. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2020.
12. Hettiaratchy S, Dziewulski. **ABC of Burn Patophysiology and Types of. Burn**. BMJ Vol 328; 1427-9.
13. Fitriana RN. **Hubungan Self Efficacy Dengan tingkat pengetahuan Ibu Dalam Penangan Luka Bakar**. Surakarta: Stikes Kusuma Husada; 2014.
14. Rahayuningsih T. **Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio)**. Jurnal Profesi. Surakarta: Stikes Muhammadiyah PKU; 2012.
15. Arifi B, Ibrahim S. **Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid**.Jurnal Zarah. 2018; 6(1).
16. Nealon TF, Nealon WH. **Keterampilan Pokok Ilmu Bedah**. Penerbit

- Buku Kedokteran EGC: Jakarta;1996.
17. Gurnida DA, Lilisari M. **Dukungan Nutrisari pada Penderita Luka Bakar**. Bandung: UNPAD; 2011.
 18. Schultz GS. **The Physiology of wound Bed preparation**. New York: USA Inc; 2007.
 19. Guo S, DiPietro LA. **Factors Affecting Wound Healing**. J Dent Res USA: University of Illinois. 2010; 89(3): 219-227.
 20. Zhang HJ, Chen, Cen Y. **Burn Wound Healing Potential of A Polysaccharide From Saugisorba Officianalis L**. Journal of Biology Macromolecules. 2018; 5(26): 106.
 21. Yasti AC, Senel E, Saydam M, Ozok G, Coruh A et al. **Guideline and Treatment Algorithm for Burn Injuries**. Turkish Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2015; 21(2): 79-89.
 22. Gauglitz GG, Jeschke MG. **Patophysiologi if burn injury Handbook of Burn Volume 1 Acute Burn**. New York: Spingers Wien; 2012.
 23. Rismana E, Rosidah I, Prasetyawan Y, Bunga O EY. **Efektivitas khasiat pengobatan luka bakar sediaan gel mengandung fraksi ekstrak pegagan berdasarkan analisi Hidroksiprolin dan Histopatologi pada kelinci**. Bul Penelit Kesehat. Published online 2013:41: 46.
 24. Gibson J. **Fisiologi dan Anatomi Modern Untuk Perawat** . Jakarta: Penerbit Erlangga; 2002.
 25. Mescher AL. **Junqueira's Basic: Histology Text & Atlas**. New York: McGraw Hill Medical; 2010.
 26. Vogel HG. **Drug Discovery Design and Evaluation**. New York, Springer; 2002.
 27. Handayani F, Apriliana A, Helen, N. **Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack)**. J. Ilmiah Ibnu Sina. 2019; 4(1): 49-58.
 28. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. **Farmakope Herbal Indonesia**. Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
 29. Departemen Kesehatan RI. **Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama**. Jakarta: Dikjen POM Direktorat Pengawasan Obat Tradisional; 2000: 3-11 17-19.
 30. Kristiani AN, Aminah NS, Tanjung M dan Kuniadi B. **Buku ajar Fitokimia**. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
 31. Harborne JB. **Metode fitokimia penuntun cara modern Menganalisis tumbuhan** diterjemahkan oleh padwinata K, Sudiro I. 2nd ed. Bandung: ITB; 1996.
 32. Sangi M, Runtuwene MRJ, Simbala HEI, Makang VMA. **Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat**. Chem prog. 2008; 1(1): 48-53.
 33. Harborne JB. **Metode fitokimia penuntun cara modern menganalisis Tumbuhan diterjemahkan oleh padwinata K, Sudiro I.edisi pertama**. Bandung: ITB;1987.
 34. Husni A. **Perbandingan Kadar Hidroksiprolin Pada Tikus Wistar**

- Yang Diberikan Platelet-Rich-Plasma Pada Luka Bakar Derajat II**
B. In: USU; 2019.
- 35. Luliana S, Purwanti N MK. **Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH.** *Pharm Sci Res.* 2016;3:121-127.
 - 36. Azis M, Ashour A MA. **A Review From Saponin From Medicinal Plants: Isolation and Determination.** *J Nanomedicine.* 2019;2(20):6-12.
 - 37. Deswatisari W, Leni R, Ismi R. **Rendemen dan Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Sansevieria Sp.** *J Penelit Terap.* 2018;17(3):197-202.
 - 38. Ningsih G, Utami S, Mugrahani R. **Pengaruh Lama Waktu Ekstraksi Remaserasi Kulit Buah Durian Terhadap Kandungan Saponin dan Aplikasinya Sebagai Zat Aktif Pada Jamur.** *J Konversi.* 2015;4(1):8-16.
 - 39. Ratnani R, Hartati I, Anas Y, Endah D KD. **Standarisasi Spesifik dan Non Spesifik Ekstraksi Hidrotopi Andrographolid Dari Sambiloto.** *Pros Semin Nas Peluang Herb Sebagai Altern.* 2015;1(1):147-150.
 - 40. Nasution N. **Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia esculenta L.*) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih Jantan Galur Sprague Dawley.** In: *SKRIPSI.* UIN Syarif Jakarta; 2015.
 - 41. Ifora I, Suranto S WN. **Efek Antiinflamasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena adorata*) Secara Topikal Dan Penentuan Jumlah Sel Leukosit Pada Mencit Putih Jantan.** *J Farm Higea.* 2017;9(1):68-75.
 - 42. Yudniayanti IS, Maulana E, Ma'ruf A M. **Profil Penggunaan Kombinasi Ketamin-Xylazine dan Ketamin Midazolam Sebagai Anestesi Umum Terhadap Gambaran Fisiologis Tubuh Pada Kelinci Jantan.** *Jurnal Vet Med.* 2010;3(1).
 - 43. Muliani H. **Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus L.*) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*).** *Bul Anat dan Fisiol.* 2011;19(1):45-54.
 - 44. Kumar E K, Ramesh A KR. **Hypoglicemic and Antihyperglycemic Effect of *Gmelina Asiatica Linn.* In Normal and in Alloxan Induced Diabetic Rats, Andhra Pradesh,**. Departement of Pharmaceutical Sciences; 2005.
 - 45. Gurung S, Basnet S. **Wound Healing Properties of *Carica papaya* Latex: In vivo evaluation in mice burn model.** *J Ethanol Pharmacol.* 2009;121:338-341.
 - 46. Dachriyanus. **Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.** Cetakan Pertama. Universitas Andalas; 2004.
 - 47. George C. **Determination of Hydroxyproline Content as a Meausure of Fibrosis in Nondystrophic and Dystrophic Skletal**

- Muscle.**; 2009.
- 48. Afifah S.P. **Validasi Metode Penetapan Kadar Asam Amino Hidroksiprolin Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-vis.** In: SKRIPSI. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Jakarta; 2016.
 - 49. Tamilmozhi S, Veeruraj A AM. **Isolation and characterization of Acid adn pepsin-solubilized collagen from the skin of sailfish (*Istiophorus platypterus*).** *Food Res.* 2013;54:1499-1505.
 - 50. Kurnianto S, Kusnanto, Padoli. **Penyembuhan luka bakar pada tikus putih dengan menggunakan ekstrak daun pegagan (*Centella asiatica*) 25% dan ekstrak daun petai cina (*Leucaena Leucocephala*) 30%.** *Jurnal Ilmiah Kesehatan.* 2017; 10(2): 250-255.
 - 51. Hendriati L, Hamid S L, Widodo T, Wandarsari C, Risa P.M. **Efek Gel Putih Telur Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*).** *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia.* 2018; 16: 231-237.
 - 52. Li K, Diao Y, Zhang H, Wang S, Zhang Z, et al. **Tannin Extract from Immature Fruits of Terminalia chebula Promote Cutaneous Wound Healing in Rats.** *Complementary and Alternative Medicine.* 2011; 11(86): 1-9.
 - 53. Simanjuntak M. **Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Seduduk (*Melastoma malabathricum*) serta pengujian efek sediaan krim terhadap penyembuhan luka bakar.** Skripsi. 2008: 1-85.
 - 54. Wang N, et al. **Ellagic acid, a phenolic compound, exert anti-angiogenesis effect via VEGFR-2 signaling pathway in breast cancer.** *Breast Cancer Res Treat.* 2012; 134: 943- 955.
 - 55. Larissa U, Wulan AJ, Prabowo AY. **Pengaruh Binahong Terhadap luka bakar Derajat II.** 2017; 7(1).
 - 56. Koh, TJ and Diepietro LA. Inflammation and wound healing: The role of the macrophage. **Expert Rev Mol Med;** 2011; 13(23).
 - 57. Fauziyah E dan Elly. **Efek Antipuretik Ekstrak Pare (*Momordica charantia L.*) Pada Tikus Putih Jantan.** Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2010.

