

DAFTAR PUSTAKA

1. Tri S, Rochmadina SB, Retno S. Uji Ekstrak Etanol 70% Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Bleeding Time* pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. *Biomedika*. 2016 Aug;8(2):55-54.
2. Richard LD, A. Wayne V, Adam WMM. Gray Dasar-dasar Anatomi. Canada: Elsevier Churchill Livingstone. 2012.
3. Victor P. Eroschenko. Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional Edisi 11. United States, Amerika: Lippincott Williams & Wilkins. 2008.
4. R. Sjamsuhidajat, W. de jong. Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 3. Jakarta: ECG. 2010.
5. Cohen IK, Diegelmann RF, Yager DR, Wornum IL, Graham M, Crossland MC. Schwartz's Principles of Surgery. 8th. New York: McGraw-Hill. 2004.
6. Handi P, Sriwidodo, Soraya R. Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka*. 15(2):252.
7. Komang AP, Lusiana D, Endang E, Slamet S. Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) dalam Mempercepat Penyembuhan Luka. *Global Medical and Health Communication*. 2014 Sep;2(2):54-49.
8. M. Dicky Hidayatullah. Pengaruh Pemberian Infusa Sirih Merah Secara Topikal terhadap Waktu Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. 2015, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.

9. Samrotul Fuadi. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* In Vitro. 2014, Skripsi Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah.
10. Yuli W, Sari H, Dyah S. Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper sp.*). Litbang Kesehatan. 2013 Dec;6(2):93-86.
11. Ni Putu Rahayu KP dan I Wayan Muderawan. Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) dengan GC-MS. Prosiding Seminar Nasional MIPA. 2016.p.304-310.
12. Lapida Yuniarti. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) Sebagai Insektisida Alami terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa acute*). 2016, Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
13. Edriani F, Ratih A, Dian N, Dewi KM, Kasih S, Hendra S. Efektivitas Lumutan Daun Sirih Hijau Dibandingkan dengan *Providine Iodine* Sebagai Alternatif Obat Luka. Jurnal e-Biomedik (eBm). 2017 Dec-Jul;5(2).
14. Dewi R, Nining S, Tedjo Y. Daya Antiinflamasi Salep Basis Larut Air Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dengan Variasi Komposisi *Enhancer* Asam Oleat dan Propilen glikol. 2017 Dec;29(3):187-182.
15. Lowell AG, Stephen IK, Barbara AG, Amy SP, David JL, Klaus W. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine Eighth Edition. United States: McGraw-Hill. 2008.

16. Keith L. Moore, Arthur F. Dalley, Anne M.R. Agur. Clinically Oriented Anatomy Seventh Edition. Toronto, Ontario, Canada : Lippincott Williams & Wilkins. 2014.
17. Purnama H, Sriwidodo S, Mita SR. Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka : Review Sistematis. Farmaka. 2017 Aug 14;15(2):251–8.
18. Drexler M, (US) I of M. How Infection Works. 2010. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK209710/>
19. M. Benbow. Evidence-based wound management. London : Whurr Publishers Ltd. 2005.
20. Gonzalez AC de O, Costa TF, Andrade Z de A, Medrado ARAP. Wound healing - A literature review. An Bras Dermatol. 2016;91(5):614–20. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27828635>
21. Meilan Anggraini. Pengaruh Konsentrasi *Carboxy Methyl Cellulose* (CMC) dan Lama Penyimpanan pada Suhu Dingin terhadap Stabilitas dan Karakteristik Minuman Probiotik Sari Buah Nanas. 2016, Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
22. Netty Kamal. Pengaruh Bahan Aditif CMC (*Carboxy Methyl Cellulose*) terhadap Beberapa Parameter pada Larutan Sukrosa. Jurnal Teknologi. 2010 Dec;1(17):84-78.
23. Zahra Delisa Yusra. Pengaruh Konsentrasi CMC (*Carboxymethyl Cellulose*) terhadap Karakteristik Bioselulosa Berbasis Edible Film. 2019, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.

24. Eva FP, Anak AGPW, Wimpie P. Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) secara Topikal Meningkatkan Ketebalan Epidermis, Jumlah Fibroblas, dan Jumlah Kolagen dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). Jurnal e-Biomedik (eBm). 2017 Jun;5(1).
25. Indah Fadlul Maula. Uji Antifertilitas Ekstrak N-Heksana Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur *Sprague Dawley* secara In Vivo. 2014, Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
26. Gifti RR, Dana M, Andhini MP, Hardiyanti DP, Hilda SSD, Dwi P. Studi Respon Imun Humoral Mencit, Tikus, dan Ayam terhadap Infeksi *Toxoplasma gondii*. Jurnal Sain Veteriner. 2016 Dec;34(2):197-194.
27. Laksmindra Fitria dan Mulyati Sarto. Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu. Biogenesis. 2014 Dec;2(2):100-94.