

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2013). Efektivitas Ekstrak Biji Juwet (*Eugenia cumini Merr.*) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Hiperglikemia (Skripsi tidak diterbitkan)*. FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Arisanty, I. P. (2013). Manajemen Perawatan Luka: konsep dasar. Jakarta: ECG.
- Arisanty, I. P. (2013). *Konsep dasar Manajemen perawatan Luka*. (pamilih eko karyuni, Ed.). jakarta: EGC.
- Asrizal., F. (2022). Buku ajar perawatan luka:Fisiologi Penyembuhan Luka:Fisiologi Penyembuhan. Yogyakarta: Deepublish.
- Belitung, D. K. (2021). Bagaimana Melakukan Perawatan Luka. Dipetik Oktober 20, 2022, dari Dinas kesehatan Provinsi Bangka Belitung.
- Dewi., C. (2014). Perbedaan Efek Perawatan Luka dengan Menggunakan Getah Pohon Yodium Dibandingkan dengan Menggunakan Povidon Iodine 10% dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia porcellus*). *Jurnal Wiyata*. Vol. 2.
- Darmawi, Z. H. (2013). Daya Hambat Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Medika Veterinaria*. (7 : 113-15).
- Editya, S. (2014). Pengaruh Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta, L*) Terhadap Lama Penyembuhan Luka Sayat (*Vulnus Sciesum*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus Strain Wistar*). Malang: Unuversitas Muhammadiyah Malang.
- Erfiyanto, D. (2013). Pengaruh Pemberian Getah Batag Jarak Cina (*Jatropha multifida L.*) terhadap Peningkatan Percepatan Penyembuhan Luka Laserasi pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Strain Wistar. *Other thesis*. Malang: University of Muhammadiyah Malang.
- Fatimatuzzahroh, F. N. (2015). Efektivitas Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromatic*) terhadap Jumlah Pembuluh Darah Kapiler. *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(2), pp 92–98.
- Fatriyadi J, I. Y. (2016). Studi Pustaka Kemampuan Metabolit Sekunder Flavonoid dari Batang Jarak China (*Jatropha multifida L.*) dalam Meningkatkan Kadar Trombosit Penderita DHF. *Jurnal Majority*. Vol. 5.

- Febiati, F. (2016). Uji Efektifitas Sedia Gel Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida Linn*) untuk Pengobatan Luka Bakar pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sparague Dawley. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Firdaus, R. N. (2015). Pengaruh Ekstrak Etanol Binahong (*Anredera cordifolia (Ten)*) terhadap Profil Hispatologi Penyembuhan Luka Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Aloksan. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Hall, J., Buckley, H. L., Lamb, K. A., Stubbs, N., Saramago, P., Dumville, J. C., & Cullum, N. A. (2014). Point prevalence of complex wounds in a defined United Kingdom population, 22(6). <https://doi.org/10.1111/wrr.12230>
- Hasibuan, F. N. (2015). Efek Daun Jambu Biji (*Psidium guajava Linn*) dan Daun jambu mete (*Anacardium occidentale Linn*) terhadap Penyembuhan Luka Pada Kulit Mencit (*Mus musculus Linn.*). *Traditional Medicine Journal*, 20(1), pp. 24-27 ISSN : 1410-5918.
- Jatim, D. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Kalangi, S. J. R. (2013). Peran Kalogen Pada Penyembuhan Luka, *Dexa Medika*, 17(4): 168-174.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, Vol. 42(7), pp 546–550.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing, 42(7), 546–550.
- Kemenkes., R. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta:Kementrian Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Bangka Belitung (2021). Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Kusumaningsih, T. P., Hidayat, S. T., Dayyana, S., & Wahyuni, I. (2016). Bettel Leaf Decoction As An Antiseptic For Perineal Wound Healing (pp. 318–323).
- Lostapa, I. W. (2016). Kecepatan kesembuhan luka insisi yang diberi Amoksisilin dan Asam Mefenamat pada Tikus Putih. *Jurnal Buletin Veteriner Udayana*, Vol. 8(2) pp. 172-179.
- Mair, T. L. (2013). *Equine Medicine, Surgery and Reproduction*,. ed. 2. Inggris : Elsevier.

- Maryunani, A. (2013). *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap Dan Terkini*. Jakarta: In Media.
- Maryunani, A. (2015). *Perawatan Luka Modern (Modern Wound Care) Terkini Dan Terlengkap*. Jakarta: EGC.
- Negara, R. F. (2014). Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle Linn.*) Terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Majalah Kesehatan FKUB*, 1., 86-94.
- Nugraha, Patimah, K. (2016). Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Diagnosis Nanda -I 2015-2017 Intervensi NIC dan Hasil NOC. In *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Diagnosis Nanda -I 2015-2017 Intervensi NIC dan Hasil NOC*. Jakarta: EGC.
- Nurdiantini, I. P. (2017). Perbedaan Efek Penggunaan Povidone Iodine 10% dengan Minyak Zaitun terhadap Penyembuhan Luka Robek (*Lacerated wound*). *Journal Nursing News*, 2(1), pp 511–523.
- Nursalam. (2013). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba.
- Organization., W. H. (2015). *Prevention and Management of Wound Infection*. Sumbayak E.M. Fibroblas: Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka (Abstrak). FK UKRIDA, 2015. *Kedokteran Meditek September-Desember 201*, pp 21(57).
- Palumpun, E. F. (2017). 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)*, Vol. 5(1).
- Purnomo, E., Dwiningsih, S. U., & Lestari, K. P. (2014). Efektivitas Penyembuhan Luka Menggunakan NaCl 0,9% Dan Hydrogel Pada Ulkus Diabetes Mellitus Di RSUD Kota Semarang (pp. 144–152). Semarang.
- Rifdayani, N. B. (2014). Perbandingan Efek Bakterisidal Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia Liin*) 100% dan Povidone Iodine 1% terhadap *Streptococcus mutans* In Vitro. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), pp 1–6.
- Rahman, S., & Rahmayani, D. (2016). Efektivitas penggunaan Madu campuran Terhadap Proses Penyembuhan Luka Di Poli Kaki Diabetik Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 7(2), 301–319.

- Risma, H. T. (2018). Gambaran Karakteristik Luka dan Perawatannya di Ruangan Poliklinik Luka di RS dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Luka Indonesia*. 2018. Vol.4(3) pp. 153- 163.
- Riyanti S., S. C. (2013). Telaah Fitokimia Daun Jarak Tintir (*Jathropa multifida L.*) dan Uji Hayatinya dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. (Abstrak). *Acta Pharmaceutica Indonesia*, Vol. 3(38).
- Rondhianto, W. &. (2016). Penggunaan Chlorhexidine 0,2% dengan Povidone Iodine 1% Sebagai Dekontaminasi Mulut terhadap Kolonisasi *Staphylococcus aureus* Pada Pasien Pasca Operasi Anastesi Umum. *NurseLine Journal*, 1(1), pp 176–183.
- Ruslim, A. K. (2017). *Effect of African leaves extract (Vernonia amygdalina Del.) on wound healing velocity after tooth extraction in Rattus norvegicus*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, vol. 1(8), pp 408–414.
- Saputra, I. S. (2015). ‘Pengaruh Tumbukan Daun Sirih (*Piper Betle. L*) terhadap Proses Percepatan Penyembuhan Luka Insisi Pada Mencit Jantan’. *Jurnal FIK UM*, vol.2, no. 4, pp. 10-16.
- Septia, N. (2016). Hubungan Merokok Dengan Saturasi Oksigen Pada Pegawai di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Vol 4, No. 2.
- Sugiyono. (2014). “Statistika untuk Penelitian”. Bandung: Penerbit ALFABETA.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. . Bandung: Alfabeta.
- Sundaryono A, M. L. (2016). Potensi Ekstrak Daun Tanaman Betadin untuk Meningkatkan Jumlah Trombosit Penderita DBD Melalui Uji terhadap *Mus musculus*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains (SNPS)*, pp 403-410.
- Suriadi, I. &. (2014). Uji Efektivitas Penggunaan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Madu, Serta NaCl 0,9% terhadap Proses Penyembuhan Luka Akut Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, Vol. 3(1), pp 15-23.
- WHO. (2016). ‘*Global Guidelines for the Prevention of Surgical Site Infection*’. *WHO Library Cataloguing*, pp. 1–185.
- WHO. (2018). *Recommendation on Postnatal Care of The Mother and Newborn*. *Department of Maternal, Newborn, Child and Adolescent Health, WHO*.

- Setyawati., Y. (2021). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Profilaksis dengan Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Prosedur Operasi Bersih dan Bersih Terkontaminasi. Dipetik 10 21, 2022, dari Unair News.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yuliyadi, A. (2014). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Daun dan Buah Pare (*Momordica charantia*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). hiperglikemia (Skripsi tidak diterbitkan). FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Yuwono, S. S. (2015). Tanaman Jarak Cina (*Jatropha Multifida L.*).
- Zahriana, N. (2017). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*) terhadap Tahapan Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). (Dikembangkan sebagai sumber belajar Biologi) (Skripsi tidak diterbitkan). Malang: FKIP Universitas Muhammadiyah Malang.
- Zimmer, A. R., Leonardi, B., Miron, D., Schapoval, E., Oliveira, J. R. De, & Gosmann, G. (2013). Antioxidant and anti-inflammatory properties of *Capsicum baccatum*: From traditional use to scientific approach. *Journal of Ethnopharmacology*, 139(1), 228–233. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2011.11.005>