

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, N., Amaliah, N. A., Al Haq, P. M., dan Arifin, A. N. (2019). Efektivitas Anti Inflamasi Daun Mangga (*Mangifera indica*) Terhadap Luka Bakar Derajat Dua. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.35580/Sainsmat81101182019>
- Aprira. (2022). Penggunaan Ekstrak Buah Kecubung Sebagai Agen Eutanasia Mencit Putih (*Mus musculus*). *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains dan Teknologi*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.33369/Labsaintek.V2i1.15439>
- Asri, M. (2017). Pengaruh Efek Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Sebagai Antioksidan Terhadap Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(2), 182–187. <https://doi.org/10.33096/Jifa.V9i2.302>
- Auliafendri, N., dan Gee, A. (2023). Uji Karakteristik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.). *Insologi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(5), 980–988. <https://doi.org/10.55123/Insologi.V2i5.2763>
- Ayu Novia Pratiwi, D. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L.) dan Bioautografi Terhadap *Bacillus Subtilis* dan *Shigella Sonnei*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badriyah, H., Okzelia, S. D., dan Rohenti, I. R. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Luka Bakar Pada Mencit Jantan (*Mus musculus* L.). *Nusantara Hasana Journal*, 2(3), 319–330.
- Baxter, C. R. (1993). *Management Of Burn Wounds*. 11(2), 1–6. [https://doi.org/10.1016/S0733-8635\(18\)30223-7](https://doi.org/10.1016/S0733-8635(18)30223-7)
- BPOM. (2021). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praklinik Obat Tradisional. Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI, 1.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, D. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. In Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Issue 1). Kemenkes RI. <https://repository.kemkes.go.id/book/627>
- DepKes RI. (1995). Farmakope Indonesia Edisi Ke IV. Departemen Kesehatan RI : Jakarta., 1995. [http://perpus.akbid-respati.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=243](http://perpus.akbid-respati.ac.id/index.php?p=show_detail&id=243)
- Djuanda, A., Hamzah, M., dan Aisah, S. (2007). *Ilmu penyakit kulit dan kelamin* (A. Djuanda, M. Hamzah, dan S. Aisah (eds.); 5th ed.). Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

<https://lontar.ui.ac.id/detail?id=120482&lokasi=lokal>

- Emelia Rahmadany. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. In *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* (Vol. 1, Issue 3).
- Fuad Nugroho, H. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Fertilitas Mencit (*Mus musculus*) Jantan (Vol. 2507, Issue). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Giovany, Pamungkas dan Inayah. (2019). Peningkatan Pengetahuan Bahaya Luka Bakar dan P3K Kegawatan Luka Bakar Pada Anggota Ranting Aisyiyah. Lppm - Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 103–106.
- Gunawan, D. dan S. M. (2010). Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1. Jakarta Penebar Swadaya.  
[Http://Kin.Perpusnas.Go.Id/Displaydata.Aspx?Pid=4408&Pregioncode=Manado&Pclientid=626](http://Kin.Perpusnas.Go.Id/Displaydata.Aspx?Pid=4408&Pregioncode=Manado&Pclientid=626)
- H Kara, O. A. M. A. (2017). *Inflansi. Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 7(2), 107–115.
- Hettiaratchy, S., dan Papini, R. (2004). *Initial Management Of A Major Burn: Ii—Assessment And Resuscitation*. *Bmj*, 329(7457), 101–103.  
<https://doi.org/10.1136/Bmj.329.7457.101>
- Idacahyati, K., Nofianti, T., Aswa, G. A., dan Nurfatwa, M. (2020). Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping *Antiinflamasi Non Steroid* Dengan Usia dan Jenis Kelamin. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 56.  
<https://doi.org/10.20473/Jfiki.V6i22019.56-61>
- Jose, A. (2014). Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi. In *Jurnal Widya Medika* (Vol. 2, Issue 2, Pp. 115–120).  
[Http://Journal.Wima.Ac.Id/Index.Php/Jwm/Article/View/852](http://Journal.Wima.Ac.Id/Index.Php/Jwm/Article/View/852)
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20.  
<https://doi.org/10.35790/Jbm.5.3.2013.4344>
- Kantikowati, E., Haris, R., Karya, dan Anwar, S. (2020). Uji *In Vitro* Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) Sebagai Biofungisida Terhadap *Fusarium oxysporum*, *Colletotrichum capsici*, dan *Cercospora capsici* Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 134–141.
- Khoirunnisa, I., dan Sumiwi, S. A. (2019). *Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktifitas Farmakologi*. *Farmaka*, 17(2), 131–142.
- Kuraesin, T. (2009). *Mengenal Luka Dan Penanganannya* (2nd Ed., Vol. 44, Issue

2). PT Karya Kita.

- Kurniawan, Y., dan Layal, K. (2019). Pemberian Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dapat Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit. *Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.32502/Sm.V8i1.1357>
- Larasati, D., Istiqomah, F., dan Hernowo, B. (2022). Variasi Konsentrasi Vaseline Album *The Evaluation Of Physical Properties Of Turmeric Ointment (Curcuma domestica) With Variations Of Vaseline Album Concentration*. 13(01), 93–99.
- Lasut, T. M., Tiwow, G., Tumbel, S., dan Karundeng, E. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka *Artocarpus heterophyllus* Lamk. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 63–70. <https://doi.org/10.55724/Jbiofartrop.V2i1.40>
- M. Eko Pranoto. (2021). Pengaruh Pemberian Salep Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Terhadap Luka Bakar Pada Mencit Putih (*Mus musculus* L.). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 3(1), 23–34. <https://doi.org/10.35316/Tinctura.V3i1.1598>
- Maisarah, M., Chatri, M., dan Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungi Pada Tumbuhan. *Journal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Mawarti, H., & Abdul, G. (2014). Aktivitas Antioksidant Flavonoid Terhadap Perubahan Histologi Proses Penyembuhan Luka Bakar Grade II. *Jurnal Edu Health*, 4(1), 33–40.
- Meilisa. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Dan Formulasi Dalam Sediaan Kapsul. Dari Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak Universitas Sumatera Utara. [www.semanticscholar.org/paper/Uji-Aktivitas-Anti-Bakteri-Dan-Formulasi-Dalam-Dari-Meilisa/C570e300b72000047d3deb431967e603949b7567](http://www.semanticscholar.org/paper/Uji-Aktivitas-Anti-Bakteri-Dan-Formulasi-Dalam-Dari-Meilisa/C570e300b72000047d3deb431967e603949b7567)
- Moko. (2022). Mekanisme Inflamasi. *Repository Itera*, 5–35.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, Vol. VII, No. 2, P. 361, 2014. <https://doi.org/10.24252/Kesehatan.V7i2.55>
- Ningrum, I. D., Astuti, R. A., dan Hardia, L. (2023). Efektivitas Salep Ekstrak Etanol Daun Mangrove (*Rhizophora mucronata*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). 1–2.
- Noushahi, H. A., Khan, A. H., Noushahi, U. F., Hussain, M., Javed, T., Zafar, M., Batool, M., Ahmed, U., Liu, K., Harrison, M. T., Saud, S., Fahad, S., dan Shu,

- S. (2022). *Biosynthetic Pathways Of Triterpenoids And Strategies To Improve Their Biosynthetic Efficiency*. *Plant Growth Regulation*, 97(3), 439–454. <https://doi.org/10.1007/S10725-022-00818-9>
- Nurhayati, T. (2008). Uji Efek Sediaan Serbuk Instan Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Sebagai Tonicum Terhadap Mencit Jantan *Galur Swiss Webster*. In *Sripsi. Surakarta, Indonesia: Universitas Muhammadiyah. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Putri, J. Y., Nastiti, K., dan Hidayah, N. (2023). Pengaruh Pelarut Etanol 70% dan Metanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), 20–29. <https://doi.org/10.33859/Jpcs.V3i2.235>
- Putri, N. (2016). Pembuatan Indikator Alami Dari Ekstrak Kulit Jengkol Sebagai Alternatif Praktikum Pada Materi Pokok Titrasi Asam Basa Di Madrasah Aliyah Negeri 2 Model Pekanbaru dan Madrasah Aliyah Darul Hikmah Pekanbaru. 2, 10. [http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/2425/3/Bab ii.Pdf](http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/2425/3/Bab%20ii.Pdf)
- Sentat, T., dan Permatasari, R. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 100–106.
- Siswandi. (2019). Uji Efektivitas Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) Sebagai Biofungisida Terhadap Penyebab Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*), Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) dan Bercak Daun (*Cercospora capsici*) Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Secara *In-Vitro*. In *Repository Uma (Vol. 1, Issue 1)*. Universitas Medan Area.
- Sugihartini, N., Jannah, S., dan Yuwono, T. (2020). Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Sebagai Sediaan *Antiinflamasi Formulation O F Moringa Oleifera Leaf Extract As Anti-Inflammatory Gel Dosage Form*. 7(1), 9–16.
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Mantau, S. H., dan Nento, W. R. (2022). Identifikasi Senyawa Saponin dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94–102.
- Sunani, S., dan Hendriani, R. (2023). *Review Article: Classification And Pharmacological Activities Of Bioactive Tannins*. *Indonesian Journal Of Biological Pharmacy*, 3(2), 130–136.
- Surya, A., dan Yesti, Y. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) Dengan Tiga Waktu Maserasi. *Human Care Journal*, 3(2), 78. <https://doi.org/10.32883/Hcj.V3i2.105>
- Sudarwati, T. P. L., dan Fernanda, M. A. H. F. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*.

In N. R. Hariyati (Ed.), (1st ed., Vol. 11, Issue 1). Graniti.

Utami Et, Kuncoro Ra, Hutami Ir, Sari Ft, dan Handajani J. (2011). Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia scandens*) Pada Tikus Wistar. *Majalah Obat Tradisional*, 16(2), 95–100.

Voigt, R. (1995). Pelajaran Teknologi Farmasi. Gadjah Mada University Press , 1995.

[Http://Opac.Lib.Unlam.Ac.Id/Id/Opac/Detail.Php?Q1=615.01&Q2=Rud&Q3=B&Q4=-](http://Opac.Lib.Unlam.Ac.Id/Id/Opac/Detail.Php?Q1=615.01&Q2=Rud&Q3=B&Q4=-)

Wartono, Mazmir, dan Aryani, F. (2021). Analisis Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Buah Jengkol (*Pithecellobium jiringa*). *Buletin Poltanesa*, 22(1). <https://doi.org/10.51967/Tanesa.V22i1.472>

Westri, N. N. P. (2018). Terapi Ekstrak Kulit Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) Terhadap Kepadatan Kolagen dan Ketebalan Epidermis Pada Proses Kesembuhan Luka Insisi Pada Tikus (*Rattus norvegicus*). In Universitas Brawijaya. Universitas Brawijaya Malang.

Yulia Wardaningrum, R. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* .L) Dengan Vitamin E. 1–11.