

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Hikmawan, B. D., Mun'im, A., & Sulistiarini, R. (2022). Peperomia Pellucida (L.) Kunth Herbs: A Comprehensive Review On Phytochemical, Pharmacological, Extraction Engineering Development, And Economic Promising Perspectives. *Journal Of Applied Pharmaceutical Science*. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2023.130201>
- Ahmad, N. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam* (Cetakan 1 (Ed.); Edisi 1).
- Amarathunga, A. A. M. D. D. N., & Kankanamge, S. U. (2017). A Review On Pharmacognostic, Phytochemical And Ethnopharmacological Findings Of Peperomia Pellucida (L.) Kunth: Pepper Elder. *International Research Journal Of Pharmacy*, 8(11), 16–23. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.0811211>
- Ambarwati, R. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Harendong Bulu (*Clidemia Hirta* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(2), 147–154. <https://doi.org/10.33751/Jf.V11i2.3314>
- Amfotis, M. L., Made, N., Suarni, R., & Arpiwi, N. L. (2022). Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diberi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Wound Healing Of Cuts In The Skin Of White Rat (*Rattus Norvegicus*) Is Given Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Leaf Extract. *Journal Of Biological Sciences*, 9(1), 139–151. <https://doi.org/10.24843/Metamorfoza.2021.V09.I01.P13>
- Dyah Pertiwi, R., Alfiyah, S., & Hurit, H. E. (2023). Archives Pharmacia Volume. In *Januari* (Vol. 5, Issue 1).
- Fahrezi, R., & Sumarmin, R. (2022). Test Of Torch Ginger (*Etlingera Elatior*) Leaf Extract Against Wound Healing In Mice (*Mus Musculus*). *Prosiding SEMNAS BIO, Vol. 1*(No. 2), 1748–1753.
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological And Phytochemical Screening Of Plants.

Journal Of Pharmaceutical Sciences, 55(3), 225–276.
<https://doi.org/10.1002/jps.2600550302>

Fatin, A., Dwiyanti, S., & Lutfiati, D. (2020). *Pengaruh Proporsi Olive Oil Dan Tumbuhan Suruh Cina (Peperomia Pellucida L) Terhadap Hasil Jadi Clear Pads (Kapas Pembersih) (Vol. 09)*.

Hanafi, H. (2022). Perbandingan Efek Povidone Iodine Dengan Sari Kurma Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus Musculus*): A Literature Review STIK Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 2, 13–18. <http://jurnal.stikmuh.ptk.ac.id>

Hasanudin, M. N., Alfian, M., Mujib, M. F., & Farmasi, P. (2023). *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Kitolod (Isotoma Longiflora (L.) C. Presl) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (Mus Musculus). 1, 2023*.

Ho, K. L., Yong, P. H., Wang, C. W., Kuppusamy, U. R., Ngo, C. T., Massawe, F., & Ng, Z. X. (2022). *Peperomia Pellucida (L.) Kunth And Eye Diseases: A Review On Phytochemistry, Pharmacology And Toxicology. Journal Of Integrative Medicine*, 20(4), 292–304.
<https://doi.org/10.1016/j.joim.2022.02.002>

Ibrahim, M. A., & Yahaya, N. A. M. (2020). Phytochemical Screening And Antibacterial Activity Determination Of *Peperomia Pellucida* Extract. *Tropical Agrobiodiversity*, 1(1), 04–06.
<https://doi.org/10.26480/trab.01.2020.04.06>

Indra Purwa Atmaja, H., Fajaryanti, N., Mediastini, E., Dwi Purnomo Program Studi DIII Farmasi, H., Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal, S., Laut No, J., & Kendal, K. (N.D.). *Perbandingan Konsentrasi Carbopol Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat*.

Jannah, S., & Rahmadi, P. (2022). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomida Pellucida (L.) Kunth*) Metode Spektrofotometri Uv-Vis. In *Jurnal Ilmiah Pharmacy (Vol. 9, Issue 2)*.

- Kartika, I. G. A. A., Bang, I. J., Riani, C., Insanu, M., Kwak, J. H., Chung, K. H., & Adnyana, I. K. (2020). Isolation And Characterization Of Phenylpropanoid And Lignan Compounds From Peperomia Pellucida [L.] Kunth With Estrogenic Activities. *Molecules (Basel, Switzerland)*, 25(21). <https://doi.org/10.3390/Molecules25214914>
- Kesehatan Yamasi Makassar, J., Azis, A., Bulawan, L., & Farmasi Yamasi Makassar, A. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pinang (Areca Catechu L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). 6(2), 8–17. <http://journal.yamasi.ac.id>
- Kosasih, S., Ginting, N., Chiuman, L., Nyoman, I., & Lister, E. (2019). The Effectiveness Of Peperomia Pellucida Extract Against Acne Bacteria. *Technology, And Sciences (ASRJETS) American Scientific Research Journal For Engineering*, 59(1), 149–153. <http://asrjetsjournal.org/>
- Laut, M., Ndaong, N., Utami, T., Junersi, M., Bria Seran, Y., Farmakologi Dan Toksikologi FKH Undana Jl Adisucipto, B., -Kupang, P., Bedah Dan Radiologi FKH Undana Jl Adisucipto -Penfui, B., & Kedokteran Hewan Jl Adisucipto -Penfui, F. (2019). Efektivitas Pemberian Salep Ekstrak Etanol Daun Anting-Anting (*Acalypha Indica* Linn.) Terhadap Kesembuhan Luka Insisi Pada Mencit (*Mus Musculus*) (The Effectiveness Of Topical Ointment Containing Ethanolic Extract Of *Acalypha Indica* Leaves On Wound Healing On Mice (*Mus Musculus*)). 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.35508/jkv.v7i1.01>
- Noviyanti Sutardi, L., Andi Mustika, A., Januar, R., Nurfitriya Ayumi, A., Pengajar Sub Divisi Farmasi Veteriner Departemen Klinik, S., Dan Patologi, R., Kedokteran Hewan Dan Biomedis, S., Pertanian Bogor, I., Pengajar Divisi Farmakologi Dan Toksikologi Departemen Anatomi, S., Dan Farmakologi, F., Dosen Sub Divisi Farmasi Veteriner Departemen Klinik, A., & Program Sarjana Sekolah Kedokteran Hewan Dan Biomedis, M. (2022). Aktivitas Gel Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit Dan Gel Gamat Terhadap Penyembuhan Luka (Activity Of Turmeric Extract And Gamat Gel On The Wound Healing Process Of White Rats). 10(2), 193–200.

[Http://Www.Journal.Ipb.Ac.Id/Indeks.Php/Actavetindones](http://www.journal.ipb.ac.id/index.php/actavetindones)

- Nurlina, S., Patmayuni, D., Amelia, K., Sarjana Farmasi, P., & Bhakti Pertiwi, S. (2022). Efektifitas Gel Ekstrak Etanol Daun Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium Acnes*. In *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi* (Vol. 2022).
- Nurqadriasti Djuddawi, M., Noor Kholidha, A., Program Studi Pendidikan Dokter Konsentrasi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo, M., Tenggara, S., Studi Pendidikan Dokter, P., Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran, K., Halu Oleo, U., & Kedokteran, F. (N.D.). *Uji Efektivitas Ekstrak Serai (Cymbopogon Citratus) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Putih*.
- Pelu, A. D., & Djarami, J. (2021). Studi Farmakognostik Tanaman Harendong Bulu (*Clidemia Hirta*) Asal Maluku. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(4), 314. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i4.10008>
- Pratiwi, A., Datau, W. A., Alamri, Y., & Kandowangko, N. Y. (2021). *Peluang Pemanfaatan Tumbuhan Peperomia Pellucida (L.) Kunth Sebagai Teh Herbal Antidiabetes* (Vol. 3, Issue 1).
- Prayitno, S., & Medicine, F. (2022). *Formulasi Dan Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar Sediaan Gel Ekstrak Daun Kedondong Hutan (Spondias Pinnata L) Kombinasi Dengan Madu Terhadap Kelinci (Oryctolagus Cuniculus)*. 14, 2022. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/fito>
- Priamsari, M. R., & Yuniawati, N. A. (2019). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanolik *Morinda Citrifolia L.* Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal Farmasi (Journal Of Pharmacy)*, 8(1, Oktober), 22–28. <https://doi.org/10.37013/jf.v1i8.76>
- Rodrigues, M., Kosaric, N., Bonham, C. A., & Gurtner, G. C. (2019). Wound Healing: A Cellular Perspective. *Physiol Rev*, 99, 665–706. <https://doi.org/10.1152/physrev.00067.2017.-Wound>

- Sandy, F. F., Susilawati, Y., & Ramadhania, Z. M. (2020). Review: Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Senyawa Kimia Herba Sasaladaan (Peperomia Pellucida (L) H.B.K). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 505–518. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.199>
- Sani K, F., Rahman, H., & Rahman, A. O. (2022). Efektivitas Khasiat Penyembuhan Luka Sayat Gel Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (Rhaphidophora Pinnata (L.F) Schott) Berdasarkan Analisis Hidroksiprolin. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 9(2), 60–66. <https://doi.org/10.33508/jfst.v9i2.4084>
- Sari, M., Ulfa, R. N., Marpaung, M. P., & Purnama. (2021). Penentuan Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Papasan (Coccinia Grandis L.) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Polar. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 7(1), 30–41. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2021.v7.i1.15437>
- Sianutri, S. (Rachmatiah, T. (2020). Potensi Analgesik Ekstrak Etanol Daun Senduduk (Melastoma Malabathricum Linn.) Pada Mencit Jantan (Mus Musculus L.) Dengan Metode Rangsang Panas . *Journal Of Science And Technology* , 1(1), 39–48
- Sucita, R. E., Hamid, I. S., Fikri, F., & Purnama, M. T. E. (2019). Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L.) Secara Topikal Efektif Pada Kepadatan Kolagen Masa Penyembuhan Luka Insisi Tikus Putih. *Jurnal MedikVeteriner*, 2(2), 119. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.119-126>
- T, T., Samitra, D., & Lokaria, E. (2020). Pengaruh Air Rebusan Daun Harendong Bulu (Clidemia Hirta) Terhadap Kadar Kolestrol Mencit (Mus Musculus). *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v3i1.972>
- Thomas, N. A., Taupik, M., Djuwarno, E. N., Papeo, R. P., Djunaidi, N. N., Farmasi, J., Olahraga, F., Kesehatan, D., Kunci, K., Bromelin, E., Gel, :, &

Luka Bakar, ; (2023). Uji Penyembuhan Luka Bakar Gel Enzim Bromelin Menggunakan Carbopol 940 Secara In Vivo. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 5. <https://doi.org/10.37311/jsscr.V5i2.20364>

Toma, A. I., Fuller, J. M., Willett, N. J., & Goudy, S. L. (2021). Oral Wound Healing Models And Emerging Regenerative Therapies. *Translational Research : The Journal Of Laboratory And Clinical Medicine*, 236, 17–34. <https://doi.org/10.1016/j.trsl.2021.06.003>

Trianingsih, R., Achmad, M. A., & ... (2021). Analisis Kandungan Kimia Tumbuhan Suruhan (*Peperomia Pellucida*) Sebagai Obat Herbal. *Journal Of Biology...*, 9(1), 694–700. <https://jurnal.fkip.untad.ac.id/index.php/ejipbiol/article/view/1660>

Wijayantini, R., Cahyaningsih, R., & Permatasari, A. N. (2019). Efektivitas Salep Ekstrak Etanol 70% Daun Pandan Wangi Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit Putih Jantan. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 30–38. <https://doi.org/10.33751/jf.v8i1.1169>

Yana, N. D., Marpaung, M. P., & Gummay, B. (2022). Analisis Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Simplisia Daun Bawang Merah (*Allium Cepa L.*). *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 8(1), 45–52. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2022.v8.i1.15741>

Zhang, Q. W., Lin, L. G., & Ye, W. C. (2018). Techniques For Extraction And Isolation Of Natural Products: A Comprehensive Review. In *Chinese Medicine (United Kingdom)* (Vol. 13, Issue 1). Biomed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s13020-018-0177-x>