

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S. (2024) *Tanaman Lingkungan Sebagai Penyembuhan Penyakit*. Pt. Sonpedia Publishing Indonesia. (Accessed: 1 June 2025).
- Arifin, B. Dan Ibrahim, S. (2018) 'Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid', *Jurnal Zarah*, 6(1), Pp. 21–29.
- Aryantini, D. (2021) 'Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Tanin Total Ekstrak Etanol Daun Kupu-Kupu (*Bauhinia Purpurea L.*)', *Jurnal Farmagazine*, 8(1), Pp. 54–60.
- Astriyani, I.N. (2024) 'Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia*) Dalam Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit', *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum Dan Farmasi (Jrikuf)*, 2(3), Pp. 164–170.
- Azizah, Z. Dan Wati, S.W. (2018) 'Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia L.*)', *Jurnal Farmasi Higea*, 10(2), Pp. 163–172.
- Badriyah, S., Rahma, D., & Hidayat, R. (2022). *Proses Penyembuhan Luka Bakar dan Mekanisme Fase Inflamasi pada Kulit*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 13(1), 25–33.
- Bahlia, M.R. Dan Rizaldy, M.B. (2025) 'Luka Bakar', *Vitalitas Medis: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), Pp. 52–61.
- Chou, M.-C. *Et Al.* (2022) 'Cytotoxic Dan Anti-Inflammatory Triterpenoids In The Vines Dan Leaves Of *Momordica Charantia*', *International Journal Of Molecular Sciences*, 23(3), P. 1071. Available At: <https://doi.org/10.3390/ijms23031071>.
- Erwin, M., Sari, L., & Utami, F. (2025). *Metode Ekstraksi Bahan Alam: Pendekatan Maserasi dan Efektivitasnya terhadap Senyawa Bioaktif*. *Jurnal Kimia Farmasi Indonesia*, 11(1), 55–64.
- Erwin, E., Fadliannur, F. Dan Alimuddin, A. (2025) 'Ekstraksi Dan Isolasi Bahan Alam Secara Klasik Dan Modern', In *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, Pp. 131–134. (Accessed: 1 June 2025).
- Fauziah, F. *Et Al.* (2019) 'Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia L.*) Sebagai Obat Luka', *Journal Of Pharmaceutical Dan Sciences*, 2(1), Pp. 45–51. Available At: <https://doi.org/10.36490/Journal-Jps.Com.V2i1.19>.
- Hasanah, A.U., Runjati, R. Dan Sunarjo, L. (2024) 'Efektivitas Gel Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia*) Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*)', *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 4(11), Pp. 4931–4939.
- Jauhari, L. (2023) *Pengaruh Pemberian Terapi Adjuvan Acetylsalicylic Acid Terhadap Perbaikan Gejala Klinis & Kadar Tnf-A Pada Pasien Skizofrenia*. Phd Thesis. Universitas Hasanuddin. Available At: <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/38799/> (Accessed: 6 July 2025).
- Jayanti, A.D. (2019) *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Dengan Edema Di Rumah Sakit Islam Klaten*. Phd Thesis. Stikes Muhammadiyah Klaten. Available At: <http://repository.umkla.ac.id/166/>

(Accessed: 1 June 2025).

- Kertia, N., Yogandana, K.S.S. Dan Satya, K.S. (No Date) 'Herbal Sebagai Anti-Inflamasi', *Menuju Revolusi Industri 4.0 Di Tengah Globalisasi Virus*, P. 19.
- Kristariyanto, Y.A., Yuhara, N.A. Dan Rawar, E.A. (2022) 'Penentuan Kadar Alkaloid Total Dan Fenolik Total Dalam Ekstrak Etanol Umbi Rumput Teki (Cyperus Rotundus L.)', *Duta Pharma Journal*, 2(1), Pp. 45–48.
- Kusuma, I.A. (2023) 'Inventory Of Simplisia Of Medicinal Plants Traded In Bogor Traditional Market', *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), Pp. 155–163.
- Lakoro, J.E., Runtuwene, M.R. Dan Yamlean, P.V. (2020) 'Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penentuan Total Kdanungan Fenolik Ekstrak Etanol Daun Nanamuha (Bridelia Monoica Merr)', *Pharmakon*, 9(2), Pp. 178–183.
- Mahmudah, Z. (2020) 'Uji Efek Antipiretik Dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Mencit Jantan'.
- Malihah, Fat. (2024) *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pare (Momordica Charantia L.) Secara Topikal Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar Grade Ii Pada Marmut (Cavia Cobaya)*. Phd Thesis. Universitas Airlangga. Available At: <https://Repository.Unair.Ac.Id/131901/> (Accessed: 3 July 2025).
- Minarti, M., Ruga, R. Dan Marlina, E. (2021) 'Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Pare Hutan (Momordica Balsamina Linn.) Dalam Menghambat Denaturasi Protein', In *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, Pp. 103–107. Available At:
- Nofita, D., Sari, S.N. Dan Mardiah, H. (2020) 'Penentuan Fenolik Total Dan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Batang Matoa (Pometia Pinnata Jr & G. Forst) Secara Spektrofotometri', *Chimica Et Natura Acta*, 8(1), Pp. 36–41.
- Palindangan, C. (2024) *Potensi Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Daun Moringa Oleifera, Rimpang Alpinia Galanga Dan Na-Diklofenak Terhadap Nilai Relatif Leukosit Mencit Yang Diinduksi Karagenan*. Phd Thesis. Universitas Kristen Duta Wacana. Available At:
- Parawansah, P., Nuralifah, N. Dan Yulfa, Y. (2022) 'Fraksi Ekstrak Etanol Buah Pare (Mommordica Charantia L.) Sebagai Antiinflamasi Terhadap Kadar Tumor Necrosis Factor Alpha (Tnf-A)', *Journal Syifa Sciences Dan Clinical Research*, 4(1). Available At: <https://Doi.Org/10.37311/Jsscr.V4i1.13484>.
- Parawansah, P., Wahyuni, W. Dan Mahmudah, Z. (2016) 'Uji Efek Antipiretik Dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Mencit Jantan', *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 4(1), P. 152466.
- Pasaribu, S.M. (2024) 'Pro-Inflamasi Versus Anti-Inflamasi Sitokin: Mitos Atau Kenyataan', *Majalah Ilmiah Methoda*, 14(1), Pp. 120–131.
- Pazry (2017) 'Potensi Ekstrak Etanol Daun Pare (Momordica Charantia L.) Sebagai Alternatif Obat Penyembuh Luka Pada Punggung Mencit Jantan (Mus Musculus L.)', *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(2). Available At: <https://Doi.Org/10.25181/Jppt.V17i2.289>.

- Perez, J.L. (2021) 'Bitter Melon Extracts Dan Cucurbitane-Type Triterpenoid Glycosides Antagonize Lipopolysaccharide-Induced Inflammation Via Suppression Of Nlrp3 Inflammasome', *Journal Of Functional Foods*, 86, P. 104720. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.jff.2021.104720>.
- Permanasari, I.M. (2022) 'Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Bahan Alam Untuk Anti Inflamasi Pada Mulut', *Jurnal Abdimas Medika Suherman*, 1(02), Pp. 6–10.
- Putra, I.N.K. (2020) *Substansi Nutrasetikal Sumber Dan Manfaat Kesehatan*. Deepublish (Accessed: 1 June 2025).
- Putri, P.A., Chatri, M. Dan Advinda, L. (2023) 'Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder Pada Tumbuhan', *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), Pp. 252–256.
- Rahmawati, A.S. Dan Erina, R. (2020) 'Rancangan Acak Lengkap (Ral) Dengan Uji Anova Dua Jalur', *Optika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), Pp. 54–62.
- Ruga, R. (2021) 'Anti-Inflammatory Activity Of Forest Bitter Melon Leaf (*Momordica Balsamina* Linn.) Methanol Extract In Inhibiting Protein Denaturation'.
- Salasa, A.M. Dan Abdullah, T. (2021) 'Kandungan Total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Stamineus* B.)', *Media Farmasi*, 17(2), Pp. 162–167.
- Sapitri, A., Asfianti, V. Dan Marbun, E.D. (2022) 'Pengelolaan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia Sebagai Obat Tradisional', *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), Pp. 94–102.
- Subahar, T.S. Dan Lentera, T. (2004) *Khasiat & Manfaat Pare*. Agromedia. Available (Accessed: 1 June 2025).
- Susanti, A.M. (2021) *Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia* L) Sebagai Antidiabetik*. (Accessed: 6 July 2025).
- Susanti, A.M. (2021) *Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia* L) Sebagai Antidiabetik* (Accessed: 1 June 2025).
- Sutiswa, S.I., Aji, N. Dan Hdanayani, N. (2023) 'Buku Saku Tanaman Obat Anti Inflamasi' (Accessed: 3 July 2025).
- Udayani, N.N.W., Santoso, P. Dan Jayanti, N.K.P.A. (2024) 'Kombinasi Krim Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia* L) Dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Pholyrhizus*) Sebagai Penyembuhan Luka Bakar', *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 4(2). (Accessed: 6 July 2025).
- Udayani, N.N.W., Santoso, P. Dan Putri Aprilia Jayanti, N.K. (2024) 'Kombinasi Krim Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia* L) Dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Pholyrhizus*) Sebagai Penyembuhan Luka Bakar', *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 4(2).
- Zuraida, Z.E.D. (2019) 'Hubungan Kekekabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi', *Jurnal Agroristek*, 2(1), Pp. 7–14.
- Zhou, X., Yang, Z., & Wang, H. (2020). *Taxonomic and Biological Overview of *Mus musculus* as a Model Organism in Biomedical Research*. *Asian Journal of Laboratory Animal Science*, 12(3), 90–101.