

## DAFTAR PUSTAKA

- Ana., Farida Iriani., & Sri Nur Widyastuti L. (2019). *Respon Pertumbuhan Setek Cincau (*Premna oblongifolia* Merr.) Yang Direndam Dalam Berbagai Konsentrasi Air Kelapa*. Jurnal Penelitian. Universitas Bandung Raya 2(2).
- Ayu Ika M., Indah Hairunisa., Arsyik Ibrahim., Aditya Fridayanti. 2019. *Identifikasi Metabolit Sekunder dan Potensi Antidiare Ekstrak Daun Cincau*. Fakultas Kesehatan dan Farmasi. Universitas Muhammadiyah. Kalimantan Timur
- Agnes. 2012. *Sediaan Farmasi Padat. Bandung* : Penerbit ITB
- Clara, M.K. 2010. Kandungan Klorofil Berbagai Jenis Daun Tanaman. *Jurnal Gizi dan Pangan*. IPB. Bogor. Vol: 1.No.2. Hal 140-148.
- Charles. 2010. *Dasar-dasar Praktisi Sediaan Tablet* : Penerbit EGC
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Ed. IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- de Ávila, P. H. M., de Ávila, R. I., dos Santos Filho, E. X., Cunha Bastos, C. C., Batista, A. C., Mendonça, E. F., Serpa, R. C., Marreto, R. N., da Cruz, A. F., Lima, E. M., & Valadares, M. C. (2015). *Mucoadhesive formulation of *Bidens pilosa* L. (Asteraceae) reduces intestinal injury from 5-fluorouracil-induced mucositis in mice*. *Toxicology Reports*, 2, 563–573. <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2015.03.003>
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., & Rakhmawati, I. (2018). *Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria* sp.* Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 17(3), 197. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, J. Pharm. Sci., 55(3), 225-276.
- Gunawan, L.W. 2005. *Budidaya Cincau Hijau*. Penebar Swadaya Jakarta
- Gusdinar, T., Herowati, R., Kartasasmita, R. E., I, D., & Adnyana, K. (2009). *Sintesis kuersetin terklorinasi dan aktivitas perlindungan terhadap tukak lambung* *Synthesis and gastric ulcer protective activity of chlorinated quercetin*. Majalah Farmasi Indonesia, 20(204), 163–169.

- Joo, M. K., Park, C. H., Kim, J. S., Park, J. M., Ahn, J. Y., Lee, B. E., Lee, J. H., Cho, Y. K., Bang, C. S., Kim, B. J., Jung, H., Kim, B., & Lee, C. (2020). *Pedoman Klinis Ulkus Peptikum Terkait Obat*, Edisi Revisi 2020. 14(6), 707–726.
- Karmini, et.al. 2014. *Formulasi Tablet Antioksidan Ekstrak Daun Bawang Hutan*. Fakultas Farmasi : Universitas Padjajaran.
- Karina Gisela., Rudiman Reno., Ruchimat Tommy. 2020. *Hubungan Kadar Laktat dan Albumin dengan Mortalitas dan Morbiditas Pasien Perforasi Ulkus Peptikum*. Departemen Bedah. Universitas Padjajaran. Bandung
- Kumar Suresh., Suman., Sunil Sharma., Pakjaj Kalra. 2011. *Efek Antiulkus dari Ekstrak Metanol Tamarindus indica benih dalam Model Eksperim ental yang berbeda*. Departemen Ilmu Farmasi. Institut Farmasi Rayat dan Bahra. India
- Kumadoh, D., Archer, M. A., Yeboah, G. N., Kyene, M. O., Boakye-Yiadom, M., Adi-Dako, O., Osei-Asare, C., Adase, E., Appiah, A. A., & Mintah, S. O. (2021). *A review on anti-peptic ulcer activities of medicinal plants used in the formulation of Enterica, Dyspepsia and NPK 500 capsules*. Heliyon, 7(12), e08465. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08465>
- Kuna, L., Jakab, J., Smolic, R., Raguz-Lucic, N., Vcev, A., & Smolic, M. (2019). *Peptic ulcer disease: A brief review of conventional therapy and herbal treatment options*. Journal of Clinical Medicine, 8(2). <https://doi.org/10.3390/jcm8020179>
- Mallada, G. H., Baroja, D. A., Lanas-Gimeno, A., & Arbeloa, A. L. (2020). *Peptic ulcer disease*. Medicine (Spain), 13(2), 82–89. <https://doi.org/10.1016/j.med.2020.01.013>
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. CV. Trans Info Media. Jakarta
- Mojab. F., Kamalinejad, M., Ghaderi, N., dan Vahidipour, H. R. 2003. *Phytochemical screening of same species of Iranian plants*. Iranian Journal of Pharmaceutical Research 2(2): 77-82
- Mustarichy, et.al. 2011. *Metode Penelitian Tanaman Obat, Teori dan Implementasi Penelitian Tanaman Untuk Pengobatan*. Widya Padjajaran, Bandung
- Nuari, D. A., Yuniar, C. T., & Salsabila, S. (2019). *Anti Peptic Ulcer Activity of Abelmoschus manihot ( L ) medical In Rats*. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari, 10(1), 17–22.
- Nur Oktavia, S., Wahyuningsih, E., & Deti Andasari, S. (2020). *Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau(Cyclela barbata Miers)*. In Jurnal Ilmu Farmasi (Vol. 11, Issue 1).

- Oktavia, S., Arifin, H., & Irawati, R. (2015). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Terhadap pH dan Tukak Lambung pada Tikus Putih Jantan*. Jurnal Farmasi Higea, 7(2), 139–151.
- Palupi, H. T., Pengajar, S., Itp, P., Universitas, P., & Pasuruan, Y. (2015). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Cincau Hijau (Cycle barbata L. Miers) Daun Suhu Ekstraksi Terhadap Karakteristik Mie Basah*. In Jurnal Teknologi Pangan (Vol. 6, Issue 1).
- Parhan, & Gulo, A. Y. (2019). *Pengaruh Kecepatan Pembentukan Tukak Lambung Terhadap Pemberian Berbagai Golongan NSAID Pada Tikus Jantan The Effect Of The Speed Of Gastric Ulcer On The Administration Of Various Classes of NSAID In Male Rats Keywords : Gastric Ulcer , NSAID , Diclofenac*. Jurnal Farmasi, 1(1), 15.
- Rai Monika, I., & Asep Sukohar. 2017. *Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau (Cyclea barbata Miers) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Rahma C. 2021. *Pengaruh Pemberian Madu terhadap Perbaikan Kerusakan Mukosa Gaster dan Penyembuhan Luka pada Penderita Ulkus Peptikum*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Reddy, V. T., Kumar, S. H. H., & Bakshi, V. (2016). *Antiulcer Effect of Formulation of Aloe Vera and Liquorice Against Aspirin Induced Peptic Ulcer*. International Journal Of Applied Pharmaceutical Sciences And Research, 1(01), 42–45. <https://doi.org/10.21477/ijapsr.v1i1.10174>
- Santi, I., Putra, B., & Wahyuni, S. (2017). *Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (Cyclea barbata Miers) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Karagen*. As-Syifaa, 09(01), 58–66.
- Silalahi, J. 2006. *Antioksidan daam diet dan Karsinogenesis*. Cermin Dunia Kedokteran, 153, 42-47
- Syamsudin. (2015). *Farmakoterapi Gangguan Saluran Pencernaan / Syamsudin ; editor, M. Redho Nirwanto*. Jakarta : EGC.
- Srifiana, Y., Widayanti, A., & Nopriadi, N. (2019). *Natrium Alginat sebagai Polimer Mukoadhesif terhadap Daya Lekat serta Pelepasan Granul Mukoadhesif Amoksisilin*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 17(1), 56. <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i1.683>

- Sudi Slamet S. 2017. *Peran Flavonoid Cincau Hijau Perdu (Premna oblongifolia Merr.) Terhadap Tumor Otak*. Departemen Pendidikan Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta
- Suhatri, S., Rusdi, R., & Sugesti, E. (2015). *Pengaruh Pemberian Sari Wortel (Daucus carota L.) terhadap Tukak Lambung Pada Tikus Putih Jantan*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 99. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.2.1.56>
- Sutriyo., Khairunnisya., Abdul Munim. 2013. *Formulasi Sediaan Granul Mukoadhesif Kombinasi Ekstrak Kulit Batang Mimba (Azadirachta indica A. Juss) dan Kulit (Curcuma domestica Val.)*. Fakultas Farmasi Universitas Indonesia. Jakarta
- Tibe, F., Rimpa, M., Tandi Prodi, J. S., Pelita Mas, S., & Tengah, S. (2018). *Uji Efektivitas Antikolesterol Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, 2.
- Visht, S., Farmasi, D. T., & Teknik, I. (2015). *Studi tentang Persiapan dan in vitro - in vivo Evaluasi Mikrosfer Mukoadhesif Asam Glycyrrhetic yang Diisolasi dari*. 18(1), 30–37.
- Voigt, R. 1994. *Buku Ajar Teknologi Farmasi (5th edition)*. Diterjemahkan oleh S.N. Soewandi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 580hlm
- Wardatun, S., Rustiani, E., & Damahyanti, O. (2020). *Pengembangan Mikrogranul Mukoadhesif Ekstrak Kayu Manis Dengan Kombinasi Polimer Karbopol Dan Gelatin*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1), 9–15. <https://doi.org/10.33096/jffi.v7i1.477>
- Windari, T. (2017). *Peranan Ekstrak Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) Sebagai Agen Anti Tukak Lambung (Peptic Ulcer) Pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus) Jantan Yang Diinduksi Etanol The Role Of Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) Extract As Anti-Peptic Ulcer Agent In*. *Jpa.Ub.Ac.Id*, 5(1), 61–70. <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/498>
- Watson, D.G. 2009. *Analisis Farmasi. Kedokteran EGC*. Jakarta. Hal 105-109

