

Daftar Pustaka

- Alhazzani, W., Alshamsi, F., Belley-Cote, E., Heels-Ansdell, D., Brignardello-Petersen, R., Alquraini, M., Guyatt, G. (2018). Efficacy and safety of stress ulcer prophylaxis in critically ill patients: a network meta-analysis of randomized trials. *Intensive Care Medicine*, 44(1). <https://doi.org/10.1007/s00134-017-5005-8>
- Askandar, T. (2015). *Buku Ajar Penyakit Dalam* (2nd ed.). Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Azis (2016). *Tukak Gaster dan Tukak Duodenum* (Dalam: Buku). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit dalam fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Azis, N. (2002). *Peran Antagonis Reseptor H-2 Dalam Pengobatan Ulkus Peptikum*. Sari Pediatri, 3, 222–226.
- Bintang, V. C., Angka, P. R., & Gunadhi, A. (2015). Jurnal Ilmiah Widya Teknik. *Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26–31.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Chalik, R. (2016). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta: Kementria Kesehatan Republik Indonesia.
- Chisholm-Burns, M. A., Scwinghammer, T. L., Wells, B. G., Malone, P. M., Kolesar, J. M., & Dipiro, J. T. (2016). Pharmacotherapy Principles & Practice. *McGrawhill Education*, 295–305.
- Dewi, S., Laksmi, P. W., Syam, A. F., Dewiasty, E., & Seto, E. (2016). Pengaruh Penggunaan Proton Pump Inhibitor Jangka Panjang terhadap Sindrom Frailty pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(3), 143. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i3.115>
- Doughari, J. H. (2007). Antimicrobial Activity of *Tamarindus indica* Linn. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 5(2), 597–603. <https://doi.org/10.4314/tjpr.v5i2.14637>
- Drs. H. Syaifuddin AMK. (2010). *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan dan Kebidanan Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Escalona-Arranz, J., Péres-Roses, R., Urdaneta-Laffita, I., Camacho-Pozo, M., Rodríguez-Amado, J., & Licea-Jiménez, I. (2010). Antimicrobial activity of extracts from *Tamarindus indica* L. leaves. *Pharmacognosy Magazine*, 6(23), 242–247. <https://doi.org/10.4103/0973-1296.66944>
- Fajrin, F. I., & Susila, I. (2019). Uji fitokimia ekstrak kulit petai menggunakan metode maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains.*, 6(3), 455–462.

- Faradiba, A., Gunadi, A., & Praharani, D. (2016). Daya Antibakteri Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn) terhadap *Streptococcus mutans*. *Pustaka Kesehatan*, 4(1), 55–60.
- Fohl, A. L. (2011). Proton pump inhibitor-associated pneumonia: Not a breath of fresh air after all? *World Journal of Gastrointestinal Pharmacology and Therapeutics*, 2(3), 17. <https://doi.org/10.4292/wjgpt.v2.i3.17>
- Farnsworth, N.R. 1966. Biological and Phytochemical Screening Of Plant. *Science*, 55(3), hal. 225-276. doi:10.1126/science.
- Galih, P. R., & Esyanti, R. R. (2014). Effect of Immobilization on Cell Growth and Alkaloid Contents in Cell-Aggregate Culture of *Eurycoma longifolia* Jack. *International Journal of Chemical, Environmental & Biological Sciences (IJCEBS)*, 2(2), 90–93.
- Ganiswara, S. (2007). *Farmakologi dan Terapi* (5th ed.). Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hakim, R. F., & Keumala, C. N. (2016). Pengaruh Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* Linn) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 29–34.
- Halimatussakdiah, & Amna, U. (2016). Isolasi Senyawa Alkaloid Indol dari Ekstrak Akar *Kopsia singapurensis* Ridl. (Apocynaceae). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 3(1), 032–037.
- Halimu, R. B., S.Sulistijowati, R., & Mile, L. (2017). Identifikasi Kandungan Tanin pada *Sonneratia alba*. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(4), 93–97.
- Hanafi, N. A., Sutjiatmo, A. B., & Vikasari, S. N. (2014). Uji Efek Antitukak Lambung Ekstrak Air Herba Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Terhadap Tikus Wistar Betina. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(1), 45–50. <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i1.11>
- Ibrahim, S. (2014). *Tukak Lambung*. Jakarta Selatan: Interna publishing.
- Irramah, M. (2017). Pengaruh uncaria gambir roxb terhadap ulkus gaster dan kadar malondialdehid hewan coba yang diinduksi etanol. *Majalah Kedokteran Andalas*, 40(1), 1. <https://doi.org/10.22338/mka.v40.i1.p1-10.2017>
- 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>
- Kusumobroto, H. (2003). *Penatalaksanaan Terkini pada Gastropati Akibat OAINS*. Surabaya: FK Unair RSUD dr. Sutomo.
- Lahamado, O. T., Sabang, S. M., & Mustapa, K. (2017). Tamarind (*Tamarindus indica* L .) Leaves Extracts as Antidiabetic. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(1), 1–6.
- Makiyah, A., Husin, U. A., & Sadeli, R. (2016). Efek Imunostimulasi Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles Terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Makrofag pada

- Tikus Putih Strain Wistar yang Diinokulasi *Staphylococcus aureus*. *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(2), 68–77. <https://doi.org/10.15395/mkb.v48n2.759>
- Manongko, P. S., Sangi, M. S., & Momuat, L. I. (2020). Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal MIPA*, 9(2), 64. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28725>
- Marzouk, M. M. (2016). Flavonoid constituents and cytotoxic activity of *Erucaria hispanica* (L.) Druce growing wild in Egypt. *Arabian Journal of Chemistry*, 9, S411–S415. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2011.05.010>
- Mulyani, I., Nisfi Ramdhini, R., & Aziz, S. (2021). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Kulit Pisang Kepok. *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 10(1), 54–61. <https://doi.org/10.37090/jfl.v10i1.495>
- Munhoz, V. M., Longhini, R., Souza, J. R. P., Zequi, J. A. C., Mello, E. V. S. L., Lopes, G. C., & Mello, J. C. P. (2014). Extraction of flavonoids from *Tagetes patula*: Process optimization and screening for biological activity. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 24(5), 576–583. <https://doi.org/10.1016/j.bjp.2014.10.001>
- Nardina, E. A., Hutomo, C. S., Argaheni, N. B., Mahmud, A., Askur, & Priastomo, Y. (2021). *Farmakologi Dasar*. (J. Simarmata, Ed.). Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomlyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Retno Ningrum et al., Identifikasi Senyawa Alkaloid Indonesia merupakan Negara dengan kekayaan alam yang melimpah. Hampir segala jenis tumbuhan da. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236.
- Paramita, D. A., Wardhana., & Sudirman. (2012). Analisis Sukralfat Pasca Kalinasi Untuk Obat Sitoproteksi Pada Mukosa Lambung. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 40–45.
- Pertiwi, R., & Saputra, H. M. (2019). Pengaruh Perasan Umbi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) terhadap Gambaran Histopatologi Lambung Mencit (*Mus musculus* L.) dengan Model Tukak Lambung. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 56.
- Putri, C. A., Pramudita Ramadani, A., & Rahma Maulida, F. (2019). Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Aspirin. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 19, 98–104. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss2.art1>
- Putri, C. R. H. (2017). The Potency and Use of *Tamarindus indica* on Various Therapies. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 3(2), 40. <https://doi.org/10.30742/jikw.v3i2.22>
- Putri, N. dan. (2016). Isolasi dan identifikasi saponin pada ekstrak daun mahkota dewa dengan ekstraksi maserasi. *Jurnal Sains*, 6(12), 10–14.
- Rahmaniyah, N. S. (2015). Uji Efek Penyembuhan Ulkus dari Perasan Daging Buah Mangga Podang Urang (*Mangifera Indica* L.) pada Lambung Tikus

- yang Diinduksi Aspirin. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 181–187.
- Raja, N. R., & Sundar, K. (2012). Psidium guajava Linn confers gastro protective effects on rats. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 16(2), 151–156.
- Rita, Yanti, dan G. (2021). Uji Aktivitas Antibakteriekstrak Metanol Kulit Pisang Hijau Lumut (*Musa X Paradisiaca L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Serta Identifikasi Golongan Senyawametabolit Sekunder W. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 15(2), 131–139.
- Silalahi, M. (2020). Bioaktivitas Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) Dan Pemanfaatannya. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 85.
- Silalahi, M., & Mustaqim, W. A. (2020). *Tumbuhan berbiji di jakarta. Jilid 1: 100 Jenis-Jenis Pohon Terpilih*.
- Sjofjan, O., Natsir, M. halim, Chuzaemi, S., & Hatuti. (2019). *Ilmu Nutrisi Ternak Dasar*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sri Irianty, R., & Yenti, S. R. (2014). Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin Pada Sokletasi Daun Gambir (*Uncaria gambir Roxb*). *Sagu*, 13(1), 1–7.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Sunarti. (2021). *Antioksidan dalam Penanganan Sindrom Metabolik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sundari, D., & Winarno, M. W. (2012). Efek Laksatif Jus Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica Linn.*) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Dengan Gambir. *Media of Health Research and Development*, 20(3 Sept), 100–103. <https://doi.org/10.22435/mpk.v20i3Sept.788>.
- Syaifuddin, H. (2010). *Anatomi Fisiologi*. (M. Ester, Ed) (4th Ed). Jakarta: EGC
- Tanto, C., Liwang, F., Hanifiati, S., & Pradipta, E. A. (2014). Kapita Selekt Kedokteran. In *Medical* (4th ed.). Jakarta: Media Aesculapius.
- Tunny, R., Mahulauw, M. A. H., & Darmanta, K. (2020). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*) Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(1), 1–5.
- Wang, Q., Jin, J., Dai, N., Han, N., Han, J., & Bao, B. (2016). Anti-inflammatory effects, nuclear magnetic resonance identification, and high-performance liquid chromatography isolation of the total flavonoids from *Artemisia frigida*. *Journal of Food and Drug Analysis*, 24(2), 385–391. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2015.11.004>
- Yasinta Rakanita, Hastuti L, Joni Tandil, S. M. (2017). Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Eeds*). *J. Trop. Pharm. Chem*, 4(1), 6–18.

