

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. (2019) 'Pengaruh Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), pp. 34–44. Available at: <https://doi.org/10.33085/jdf.v4i1.4573>.
- Alboneh, F., Stefany, F. and Marce, I.T. (2021) 'Pengaruh Perasan Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Jumlah Keping Darah (Trombosit) Pada Mencit (*Mus Musculus* L.) Yang Diinduksi Natrium Fenitoin', *Jurnal FarmasiKoe*, 4(2), pp. 26–30.
- Aningsi, P. (2018) *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit*, *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Ariwibowo, Audi Ichسانی. Lubis, Christiana Febiola. Urbaningrum, L.M. (2021) *ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVONOID PADA TANAMAN*, *Jurnal Kesehatan Sains*. Available at: <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/188/276#:~:text=Pada uji wilstatter%2C sampel yang akan diuji atau,dan flavanon apabila terjadi perubahan warna menjadi merah.>
- Aronson, J.. (2016) 'Meyler's side effects of drugs: The international encyclopedia of adverse drug reactions and interactions', *Indian J Pharmacol.* [Preprint]. Available at: [https://www-sciencedirect-com.translate.google/topics/medicine-and-dentistry/chloramphenicol?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-sciencedirect-com.translate.google/topics/medicine-and-dentistry/chloramphenicol?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc).
- Atik, N. *et al.* (2018) 'Psidium Guajava L. Extract Increases Platelet Count Through Enhancement of Stem Cell Factor Expression in Thrombocytopenic Mice Model', *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 10(1), p. 23. Available at: <https://doi.org/10.22159/ijpps.2018v10i1.21317>.
- Aziz, J. *et al.* (2015) 'Carica papaya induces in vitro thrombopoietic cytokines secretion by mesenchymal stem cells and haematopoietic cells', *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 15(1), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12906-015-0749-6>.

- Bandara, S.M.R. and Herath, H.M.M.T.B. (2018) 'Effectiveness of corticosteroid in the treatment of dengue – A systemic review', *Heliyon*, 4(9), p. e00816. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2018.e00816>.
- Damayanto, I.P.G.P., Mulyani, S. and Wahidah, B.F. (2019) 'Inventarisasi, kunci identifikasi, pemetaan, dan rekomendasi pengelolaan jenis-jenis bambu di ecology park, pusat konservasi tumbuhan, kebun raya–LIPI, Kabupaten Bogor, Jawa Barat', *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 5(1), p. 114. Available at: <https://doi.org/10.24843/jal.2019.v05.i01.p13>.
- Dhianawaty, D. *et al.* (2022) 'Preliminary Identification and Quantification of Four Secondary Metabolites, Total Tannin and Total Flavonoid Contents in Guava Fruit Ethanol Extract', *Pharmacognosy Journal*, 14(2), pp. 350–357. Available at: <https://doi.org/10.5530/pj.2022.14.45>.
- Dwisari, F., Harlia and Andi Hairil Alimuddin (2016) 'Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Terpenoid Eekstrak Metanol Akar Pohon Kayu Buta-Buta (*Excoecaria agallocha L.*)', *Jurnal Kajian Komunikasi (JKK)*, 5(3), pp. 25–30.
- Hanekamp, J.C. and Bast, A. (2015) 'Antibiotics exposure and health risks: Chloramphenicol', *Environmental Toxicology and Pharmacology*, 39(1), pp. 213–220. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.etap.2014.11.016>.
- Kemkes RI (2017) 'Demam Berdarah Dengue Indonesia', *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*, 5(7), p. 9.
- Kemkes RI (2020) *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA INFEKSI DENGUE PADA DEWASA*, *Applied Microbiology and Biotechnology*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/>
- Kemkes RI (2022) *Masuk Peralihan Musim, Kemenkes Minta Dinkes Waspadai Lonjakan DBD, Sehat Negeriku*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220923/3741130/masuk-peralihan-musim-kemenkes-minta-dinkes-waspadai-lonjakan-dbd/> (Accessed: 2 November 2022).
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Demam Berdarah, Kementerian Kesehatan*. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/?p=7443>.

- Khaerani (2014) 'EFEKTIVITAS INFUSA DAUN UBI JALAR (*Ipomea batatas* L) TERHADAP PENINGKATAN TROMBOSIT PADA MENCIT (*Mus musculus*)', *jurnal farmasi*, 2(1).
- Khorani, N. (2013) *Karakteristik simplisia dan standarisasi ekstrak etanol herbal kemangi (*Ocimum americanum* L.)*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi.
- Khotimah, K. (2016a) 'Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne dan K. Koch Dengan LC/MS', *Uin Maulana Malik Ibrahim Malang*, (januari), pp. 1–69.
- Khotimah, K. (2016b) 'Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne dan K. Koch Dengan LC/MS', *Skripsi*, pp. 1–69.
- Khotimah, K. (2016c) *Skrining fitokimia dan mengetahui metabolit sekunder senyawa karpain pada ekstrak metanol daun Carica Pubescens Lenne & K. Koch dengan LC/MS (Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry)*. Available at: <http://etheses.uin-malang.ac.id/3263/> (Accessed: 11 June 2022).
- Kurniawan, S. (2021) *Pemeriksaan Hitung Jumlah Sel Trombosit - Manual*. Available at: <https://www.atlm-edu.id/>.
- Laily, A.N, I. Alfiah, A.N.K. (2018) 'Karakterisasi *Carica pubescens* Lenne & K. Koch di Jawa Timur Ainun', *Prosiding Seminar Nasional VI Hayati*, pp. 2–8. Available at: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/hayati/article/view/661/587>.
- Mu'awwanah, A. and Ulfah, M. (2015) 'Aktivitas Antioksidan Ekstrak Lamun *Thalassodendron ciliatum* Yang Dikeringkan Dengan Metode Pengeringan Berbeda', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 3(2012), pp. 10–15.
- Muhtadi, . *et al.* (2014) 'UJI PRAKLINIK ANTIHIPERURISEMIA SECARA IN VIVO PADA MENCIT PUTIH JANTAN GALUR BALB-C DARI EKSTRAK DAUN SALAM (*Syzigium polyanthum* Walp) DAN DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.)', *Biomedika*, 6(1), pp. 17–23. Available at: <https://doi.org/10.23917/biomedika.v6i1.283>.
- Munawaroh, U., Nurmainah and Untari, E.K. (2017) 'Gambaran penggunaan

antibiotik pada pasien anak yang menderita demam berdarah dengue (DBD) di instalasi rawat inap RSUD Sultan Syarif Mohammad Alkadrie', *Department of Pharmacy* [Preprint].

- Munir, Seemal. Liu, Zhi-Wei. Tariq, Tayyaba. Rabail, Roshina. Kowalczewski, Przemyslaw Lukasz. Lewandowicz, Jacek. Blecharczyk, Andrzej. Abid, Muhammad. Raheem, Muhammad Inam-Ur. Aadil, R.M. (2022) 'The findings of the present study strongly suggest that there could be some active compounds in *C. papaya* leaves that can enhance haemopoiesis and thrombopoiesis in animals. Recently in Pakistan, a dengue patient was treated with aqueous extract of *C. pap*', *molecules* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.3390/molecules27092760>.
- Ningsih, D. and Rejeki, E.S. (2018) 'Uji Aktivitas Antipiretik dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Pepaya', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), pp. 101–108.
- Pamungkas, Kadek. Dewi, P. (2020) 'POTENSI QUERCETIN DALAM EKSTRAK DAUN PSIDIUM GUAJAVA DAN PAPAIN DALAM EKSTRAK DAUN CARICA PAPAYA LINN SEBAGAI TERAPI DEMAM BERDARAH DENGUE', *Essence of Scientific Medical Journal*, 17, pp. 22–28.
- Pandita, A. (2019) 'Use of papaya leaf extract in neonatal thrombocytopenia', (January), pp. 1–3. Available at: <https://doi.org/10.1002/ccr3.2025>.
- Patil D, Roy S, Dahake R, R.S. and Kothari S, Deshmukh R, C.A. (2013) 'Evaluation of *Jatropha curcas* Linn. leaf extracts for its cytotoxicity and potential to inhibit hemagglutinin protein of influenza virus.', *Indian J Virol* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13337-013-0154-z>.
- Peraturan BPOM No 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional (2021) 'Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia', *Bpom Ri*, 11, pp. 1–16.
- Pitriani, P. (2021) *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya ( carica papaya l. ) Untuk Meningkatkan Jumlah Trombosit Pada Mencit ( Mus musculus )*.
- Pramudiarja, U. (2022) *Kasus Mulai Meningkat, Kemenkes RI: Waspadai DBD di Musim Hujan!*, *detikHealth*. Available at: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-6310702/kasus-mulai-meningkat-kemenkes-ri-waspadai-dbd-di>

musim-hujan.

- Rachmawati, S., Winda, O. and Pangeran, A. (2021) 'Uji aktivitas antimikroba fraksi daun jeruk lemon ( Citrus limon (L.) Osbeck) terhadap *Stapylococcus aureus* dan *Escherichia coli*', *jurnal Pro-Life*, 8(1), pp. 72–81.
- Rakhmawati, R. (2017) *PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN PEPAYA (Carica papayaL.) dan Daun Karika (Carica pubescens Lenne & K. Koch)*. Fakultas farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ramadani, Annisa, Al-Anwary, Nurcholis, P. (2015) 'Pengaruh Suhu Tubuh Terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Bengue', 4(2).
- RI, D. (2000) 'Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat'.
- Rosida. Rahmawati, Yulia. Handojo, K.J. (2016) 'Pengaruh Pemberian Metil prednisolon Injeksi Terhadap Suhu Tubuh dan Jumlah Trombosit Penderita Pemam Berdarah', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1, pp. 1–5.
- Salmia (2016) 'Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (*Spondias dulcis*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis'.
- Sarker, moklesur. Khan, Farzana. Mohamed, N. (2021) 'Demam Berdarah Potensi Terapi Daun *Carica papaya L*', *Sec. Ethnopharmacology*, 12, pp. 1–60. Available at: <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.610912>.
- Sarker, M.M.R., Khan, F. and Mohamed, I.N. (2021) 'Dengue Fever: Therapeutic Potential of *Carica papaya L*. Leaves', *Frontiers in Pharmacology*, 12(April), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.610912>.
- Shukla, B.P., Singh, R.K. and Charles, M. (2013) 'Effect of Oral Administration of Chloramphenicol on Hematological Profile of Male Charles Foster Rats Effect of Oral Administration of Chloramphenicol', 13(4), pp. 4–9.
- Sianipar, B.N. (2014) 'Trombositopenia dan Berbagai Penyebabnya', 41(6)
- Siskayani, A.S., Sumarya, I.M. and Kartika Sari, N.L.. (2019) 'Trombosit Terendah, Kenaikan Hematokrit Dan Kadar Tnf-A Sebagai Indikasi Keparahan Infeksi Virus Dengue Pada Pasien Dd Dan Dbd', *Jurnal Widya Biologi*, 10(01), pp. 13–22. Available at: <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v10i01.233>.
- Subenthiran, S. *et al.* (2013) '*Carica papaya* leaves juice significantly accelerates the rate of increase in platelet count among patients with dengue fever and dengue

- haemorrhagic fever', *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*, 2013. Available at: <https://doi.org/10.1155/2013/616737>.
- Sukohar, A. (2014) 'Demam Berdarah Dengue ( DBD )', *Medula*, 2(2), pp. 1–15.
- Sulistyarini, I., Sari, D.A. and Wicaksono, T.A. (2019) 'Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*)', *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, pp. 56–62.
- Sundarmurthy, D., Jayanthi, C.R. and Lakshmaiah, K.C. (2017) 'Effect of carica papaya leaf extract on platelet count in chemotherapy-induced thrombocytopenic patients: A preliminary study', *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 7(7), pp. 685–692. Available at: <https://doi.org/10.5455/njppp.2017.7.0202628022017>.
- Sushmita, C.I. (2021) *Carica, Buah Pepaya Unik Cuma Bisa Tumbuh di Dieng*. Available at: 11/6/2022.
- Wiest, D.B., Cochran, J.B. and Tecklenburg, F.W. (2012) 'Chloramphenicol Toxicity Revisited: A 12-Year-Old Patient With a Brain Abscess', *The Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics*, 17(2), pp. 182–188. Available at: <https://doi.org/10.5863/1551-6776-17.2.182>.
- Wirayoga, M.A. (2013) 'The Relationship between Dengue Hemorrhagic Fever and Climate in Semarang From 2006 to 2011', *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), pp. 1–9.
- Wulandari, A., Farida, Y. and Taurhesia, S. (2020) 'Perbandingan Aktivitas Ekstrak Daun Kelor Dan Teh Hijau Serta Kombinasi Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat', 7(2), pp. 23–29. Available at: <https://doi.org/10.33096/jffi.v7i2.535>.
- Yuswi, R.N.C. (2017) 'Ekstraksi Antioksidan Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) dengan Metode Ultrasonic Bath (Kajian Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi)', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(1), pp. 71–78. Available at: <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/499>.
- Zunjar, V. *et al.* (2016) 'Antithrombocytopenic activity of carpaine and alkaloidal extract of *Carica papaya* Linn. leaves in busulfan induced thrombocytopenic Wistar rats', *Journal of Ethnopharmacology*, 181, pp. 20–25. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2016.01.035>.