

## DAFTAR PUSTAKA

- Aningsi, P. (2018) *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit, Journal of Chemical Information and Modeling.*
- Ariani, N.P.R., Cahyaningrum, P.L. and Putra Suta, I.B. (2020) 'Ramuan Tradisional Yang Digunakan Untuk Mengatasi Demam Berdarah Di Kota Denpasar', *Widya Kesehatan*, 2(2), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i2.958>.
- 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>.
- Chaturvedi, D. and Shrivastava Suhane, R.R.N. (2016) 'Basketful Benefit of Citrus Limon', *International Research Journal of Pharmacy*, 7(6), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.7897/2230-8407.07653>.
- Drugbank (2022) 'DRUGBANK', *Drugbank. Methylprednisolone*. 2022. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00959> [Preprint].
- Dwisari, F., Harlia and Andi Hairil Alimuddin (2016) 'Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Terpenoid Ekstrak Metanol Akar Pohon Kayu Buta-Buta (*Excoecaria agallocha* L.)', *Jurnal Kajian Komunikasi (JKK)*, 5(3), pp. 25–30.
- Farmakologi, B. (2014) *Demam Berdarah Dengue (DBD)*, *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Medula*.
- Fitri Anjani (2022) 'Pengaruh Jumlah Trombosit Pada Pasien Anak Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Langsa', *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 4(1), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.6071>.
- Ganda, I.J. (2016) 'Nilai Prognostik Tumor Necrosis Factor Alpha Demam Berdarah Dengue pada Anak', *Sari Pediatri*, 12(4), p. 254. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp12.4.2010.254-9>.
- Harahap, I.S., Halimatussakdiah, H. and Amna, U. (2021) 'Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (*Citrus limon* L.) dari Kota Langsa, Aceh', *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(1), pp. 19–23. Available at:

<https://doi.org/10.33059/jq.v3i1.3492>.

Hosea, C.T.P., Jamaluddin, A.W. and Adikurniawan, Y.M. (2018) 'UJI AKTIVITAS JUS BUAH JAMBU BIJI BERDAGING MERAH (*Psidium guajava* L.) TERHADAP PENINGKATAN TROMBOSIT PADA MENCIT (*Mus musculus* L.) YANG DIINDUKSI KLORAMFENIKOL', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(2), pp. 170–178. Available at: <https://doi.org/10.33096/ja.v10i2.340>.

Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*

Lahamendu, B., Bodhi, W. and Siampa, J.P. (2019) 'UJI EFEK ANALGETIK EKSTRAK ETANOL RIMPANG JAHE PUTIH (*Zingiber officinale* Rosc.var. *Amarum*) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*)', *Pharmakon*, 8(4), p. 927. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29372>.

Lamadjido, S.R., Umrah, U. and Jamaluddin, J. (2019) 'Formulasi dan Analisis Nilai Gizi Bakso Kotak dari Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*)', *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(2), pp. 166–174. Available at: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>.

Lobang, eka widya ningrum *et al.* (2020) 'Pengaruh Kombinasi Ekstrak Carica Papaya Propolis Terhadap Peningkatan Trombosit dan The Effect of Combination Carica Papaya Extract and Propolis To Increase Platelets', *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(2), pp. 26–32.

Mahyuni, S. (2016) 'DETERMINASI KADAR TOTAL POLIFENOL TERLARUT, HESPERETIN DAN QUERCETIN PADA DAUN, KULIT DAN ISI BUAH *Citrus aurantifolia* (Christm & Panzer) Swingle', *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.33751/jf.v6i1.749>.

Maimunah, S. (2020) 'Artikel Tinjauan Pustaka', *Essence of Scientific Medical Journal*, 17(2), pp. 40–43. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index/.php/essential/index>.

Mardiana, Kartini, A. and Widjasena, B. (2012) 'Media Medika', *Pemberian Cairan Karbohidrat Elektrolit, Status Hidrasi dan Kelelahan pada Pekerja Wanita*, 46(14), pp. 6–11.

- Masihor, J.J.G. *et al.* (no date) *HUBUNGAN JUMLAH TROMBOSIT DAN JUMLAH LEUKOSIT PADA PASIEN ANAK DEMAM BERDARAH DENGUE*.
- Moschata, D. (2020) 'Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning ( Cucurbita', 9(1), pp. 54–59.
- Najib, A. *et al.* (no date) 'STANDARISASI EKSTRAK AIR DAUN JATI BELANDA DAN TEH HIJAU', 4(2), pp. 241–245.
- Olas, B., Urbańska, K. and Bryś, M. (2020) 'Saponins as Modulators of the Blood Coagulation System and Perspectives Regarding Their Use in the Prevention of Venous Thromboembolic Incidents', *Molecules*, 25(21), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.3390/molecules25215171>.
- Patil D, Roy S, D.R. *et al* (2013) 'Evaluation of *Jatropha curcas* Linn. leaf extracts for its cytotoxicity and potential to inhibit hemagglutinin proten of influenza virus', *Evaluation of Jatropha curcas Linn. leaf extracts for its cytotoxicity and potential to inhibit hemagglutinin proten of influenza virus*, 24(2), pp. 220–226. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13337-013-0154-z>.
- Prasetyo, T.F., Isdiana, A.F. and Sujadi, H. (2019) 'Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things', *SMARTICS Journal*, 5(2), pp. 81–96. Available at: <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i2.3700>.
- 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*', *Pro-Life*, 8(1), pp. 72–81.
- Rathakrishnan, A. *et al.* (2012) 'Cytokine Expression Profile of Dengue Patients at Different Phases of Illness', *PLoS ONE*, 7(12), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0052215>.
- RI, D. (2000) 'Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat'.
- Riwanti, P., Izazih, F. and Amaliyah (2020) 'Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96%', *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2), pp. 82–95.
- Robert, B. and Brown, E.B. (2004) 'No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title', (1), pp. 1–14.

- Rusdi, B. and Yuliawati, K.M. (2008) 'Aktivitas Jus Jeruk Nipis pada Mencit Jantan Swiss Webster yang Diinduksi Prokarbazin Hidroklorida', 1(1), pp. 49–57.
- Saleh, M.S.M. and Kamisah, Y. (2021) 'Potential medicinal plants for the treatment of dengue fever and severe acute respiratory syndrome-coronavirus', *Biomolecules*, 11(1), pp. 1–25. Available at: <https://doi.org/10.3390/biom11010042>.
- Sangi, M., Runtuwene, M.R.J. and Simbala, H.E.I. (2008) 'Analisa Fitokimia Obat Di Minahasa Utara', *Chemistry Progres*, 1(1), pp. 47–53.
- Shania Evingelinda (2020) 'Manfaat Daun Ubi Jalar Dalam Meningkatkan Kadar Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), pp. 507–511. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0AMANFAAT>.
- 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.
- Silverman, M., Lee, P.R. and Lydecker, M. (2023) 'Formularies', *Pills and the Public Purse*, pp. 97–103. Available at: <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>.
- 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>.
- Smith, L.J.P. *et al.* (2016) *PIVRE a I S S N R I P I V R E a I S R I S S N*.
- Sudiono (2019) 'Hitung Sel Manual'.
- Sundaryono (2012) 'Penggunaan Batang Tanaman Betadin (*Jatropha multifida* Linn) untuk Meningkatkan Jumlah Trombosit pada *Mus musculus*', *medika medika Indonesia*, 46(14), pp. 6–11.
- Suryanto, D. (2005) 'Etika Penelitian', *Berkala Arkeologi*, 25(1), pp. 17–22. Available at: <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>.
- Wahyono, T.Y.M. and MW, O. (2016) 'Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), pp. 35–40. Available at: <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1315>.