

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. R., & Triyono, E. A. (2012). Beras Ragi Merah (*Monascus Purpureus*) Ekstrak Meningkatkan Tingkat Interleukin-2 Pada Pasien Infeksi Dengue. *Folia Medica Indonesiana*, 48(2), 58–66.
- Agustina, A. (2019). Pengaruh Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 34–44. <https://doi.org/10.33085/jdf.v4i1.4573>
- Airaodion, A. I., Ekenjoku, J. A., Akaninyene, I. U., & Megawas, A. U. (2020). Potensi Antibakteri Ethanolic dan Aqueous. *Jurnal Biokimia, Genetika, Dan Biologi Molekuler Asia*, 3(3), 33–38. <https://doi.org/10.9734/AGGBMB/2020/v3i330088>
- Aldi, Y., Nengsih, W., & Rizal, Z. (2012). Efek pemberian jus buah jambu biji daging merah (*Psidium guajava L.*) Terhadap aktivitas dan kapasitas fagositosis pada mencit putih jantan. *Jurnal Farmasi Higea*, 4(2), 112–119.
- Andiani, N. W. E., Tjitrosantoso, H., & Yamlean, P. V. . (2014). Kajian Penatalaksanaan Terapi Pengobatan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Penderita Anak Yang Menjalani Perawatan Di Rsup Prof. Dr. R.D Kandou Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 57–61.
- Aprillinda, F. W., Paramasari, D., & Brian, W. (2018). Efek jus jambu biji merah (*Psidiumguajava Linn.*) dalam menurunkan kadar asam urat dan kreatinin tikus putih hiperurisemia (otot). *Bali Medical Journal*, 7(2), 323–329. <https://doi.org/10.15562/bmj.v7i2.878>
- Ariani, R. P. N., Cahyaningrum, P. L., & Suta, P. B. I. (2020). Ramuan Tradisional Yang Digunakan Untuk Mengatasi Demam Berdarah Di Kota Denpasar. *Widya Kesehatan*, 2(2), 1–6.
- Asben, A., & Kasim, A. (2015). Studi Lama Fermentasi dan Tingkat Kadar Air dalam Produksi Pigmen Angkak pada Substrat Ampas Sagu-Tepung Beras Menggunakan *Monascus purpureus*. *Food and Nutrition Sciences*, 2–3(September), 185–191.
- Atik, N., Amrullah, A. H., & Rahmadi, A. R. (2018). Pengaruh jus daun jambu biji terhadap jumlah megakariosit di sumsum tulang tikus trombositopenik. *Universa Medicina*, 37(1), 19. <https://doi.org/10.18051/univmed.2018.v37.19-24>
- Feng, C., Feng, C., Lin, X., Liu, S., Li, Y., & Kang, M. (2021). Perakitan genom tingkat kromosom memberikan wawasan tentang akumulasi asam askorbat dan pelunakan buah dalam jambu biji (*Psidium guajava*). *Plant Biotechnology Journal*, 19(4), 717–730.

<https://doi.org/10.1111/pbi.13498>

- Hartanto, D. F. A., & Sari, D. P. (2020). Pemanfaatan Obat Tradisional: Upaya Preventif dan Kuratif Penyakit Demam Berdarah Dengan Penyuluhan Bagi Warga Dusun Ciren, Triharjo, Pandak, Bantul, DIY. *WIDYABHAKTI Jurnal Ilmiah Populer*, 3(1), 68–73. <https://doi.org/10.30864/widyabhakti.v3i1.224>
- Hasim, Ardianto, D., Satyaningtjas, A. S., & Rosario, F. (2015). Kombinasi Angkak (Nasi Ragi Merah), Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* Linn) Ekstrak Daun dan Jus Buah Jambu Biji Merah Menambah Trombosit pada Tikus Terpapar Kina Hasim. *Jurnal Farmasi IOSR*, 5(4), 1–6.
- Irdawati, M. F. (2008). Pengaruh Penambahan Angkak Terhadap Mutu Tempe Kacang Buncis Putih (*Phaseolus vulgaris* L. var. green coat). In *ghozali*.
- Iryani, T., & Soleha, T. U. (2016). Manfaat Angkak terhadap Kenaikan Trombosit pada Penderita DBD. *Jurnal Majority*, 5(5), 174–178.
- Khetarpal, N., & Khanna, I. (2016). Mengulas artikel Demam Berdarah : Penyebab , Komplikasi , dan Strategi Vaksin. *Jurnal Penelitian Imunologi*, 2016(3), 14.
- Kumagai, E., Kondo, A., Iwata, S., & Morimoto, C. (2010). Jurnal Etnofarmakologi kstrak berair dari Carica pepaya daun menunjukkan aktivitas anti-tumor dan fek imunomodulator. *Jurnal Etnofarmakologi*, 127, 760–767.
- Kumar, M., Tomar, M., Amarowicz, R., Saurabh, V., Nair, M. S., Maheshwari, C., Sasi, M., Prajapati, U., Hasan, M., Singh, S., Changan, S., Prajapat, R. K., Berwal, M. K., & Satankar, V. (2021). jambu biji (*Psidium guajava* L.) Daun: Komposisi Gizi, Profil Fitokimia, dan Bioaktivitas yang Mempromosikan Kesehatan. *MDPI*, 1–21.
- Li, J. J., Zhong, X. J., Wang, X., Yang, X. M., Yue, J. Y., Zhang, X., Liu, J. C., Wang, K. Q., & Shang, X. Y. (2020). Sterol polihidroksilasi dari *Monascus purpureus* fermentasi. *Steroids*, 154(3), 1–17. <https://doi.org/10.1016/j.steroids.2019.108546>
- Lobang, E. W. N. L., Putri, I. M., Hanafi, Z., & Widhiyastuti, E. (2020). Review : Potensi Daun Pepaya (*Carica Papaya* L .) Dan Propolis Terhadap Peningkatan Trombosit Pendahuluan Trombosit Atau Biasa Disebut Platelet Merupakan Fragmen Sitoplasma Megakariosit Yang Tidak Berinti Dan Terbentuk Di Sumsum Tulang , Serta Bentuk Mata. *JIKI*, 3(2), 1–9.
- Marisa, M., & Suriani, E. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Trombosit Darah Pada Penderita Dbd Sesudah Mengonsumsi Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Di RST Solok Tahun 2018. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 78. <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1604>

- Mercu, K., Itta, P., & Kusuma, E. (2020). Potensi Quercetin Dalam Ekstrak Daun Psidium Guajava Dan Papain Dalam Ekstrak Daun Carica Papaya Linn Sebagai Terapi Demam Berdarah Dengue. *Pemeriksaan Antigen Non Struktural-1 Sebagai Deteksi Dini Infeksi Akut Virus Dengue*, 17(2), 9–14.
- Muharni, S., Almahdy, A., & Martini, R. D. (2015). Efek Penggunaan Suplemen Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*Linn.) dan Angkak (*Monascus purpureus*) dalam Meningkatkan Trombosit pada Demam Berdarah Dengue (DBD) di Instalasi Rawat Inap Ilmu Penyakit Dalam RSUP. DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 5(5), 174–178.
- Nareswari, I., Haryoko, N., & Mihardja, H. (2017). Peran Terapi Akupunktur pada Kondisi Leukopenia Kanker Payudara Pasien Kemoterapi. *Indonesian Journal of Cancer*, 11(4), 179–188. <https://doi.org/10.33371/ijoc.v11i4.536>
- Paramita, S., Kosala, K., & Sari, I. N. (2017). Herbal Supplement Usage of Dengue Hemorrhagic Fever Patient in East Kalimantan. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 10(1), 25.
- Prayoga, M. J., & Tjiptaningrum, A. (2016). Pengaruh Pemberian Angkak (Beras Fermentasi *Monascus purpureus*) dalam Meningkatkan Kadar Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Majority*, 5(5), 6–13.
- Rabbaniyah, F., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2015). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn.) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue*. 4(7), 91–96.
- Rahayuningrum, D. C., & Morika, H. D. (2019). Pengaruh konsumsi Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 2(1), 79–88.
- rinta, C. (2019). *Studi Kinetika Ekstrak Jambu Biji Terhadap Penyembuhan Demam Berdarah*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/9fm3j>
- Saeed, F., Arshad, M. U., Pasha, I., Naz, R., Batool, R., Khan, A. A., Nasir, M. A., & Shafique, B. (2014). Potensi Nutrisi dan Fito- Terapeutik Pepaya (*Carica Pepaya* Linn.): Gambaran Umum Farhan. *International Journal of Food Properties*, 17(7), 1637–1653. <https://doi.org/10.1080/10942912.2012.709210>
- Santana, L. F., Inada, A. C., Santo, B. L. S. do E., Filiú, W. F. O., Pott, A., Alves, F. M., Guimarães, R. de C. A., Freitas, K. de C., & Hiane, P. A. (2019). Potensi Nutraceutical dari *Carica pepaya* di dalam Sindrom Metabolik. *Nutrients*, 11(7), 1–19. <https://doi.org/10.3390/nu11071608>

- Saraf, M., & Kavimandan, B. (2018). Demam Berdarah : Peran Carica Pepaya L *Aedes Albopictus*. *Jurnal Internasional Ilmu Dan Penelitian Kesehatan*, 250–258.
- Sarker, M. M. R., Khan, F., & Mohamed, I. N. (2021). Dengue Fever: Therapeutic Potential of Carica papaya L. Leaves. *Frontiers in Pharmacology*, 12(April), 1–18. <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.610912>
- Setiawan, C. H. (2015). Pengaruh Pemberian Angkak Terhadap Kenaikan Jumlah Trombosit Tikus Jantan. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 12(1), 15–21.
- Setiawan, M., & Nadhil, F. (2020). The mechanism of the effects of *Monascus jmbA* rice on increased platelet count in Wistar rats infected with Dengue virus serotype 3. *Infectious Disease Reports*, 12(1), 87–20. <https://doi.org/10.4081/idr.2020>
- Sharma, N., Mishra, K. P., Chanda, S., Bhardwaj, V., Tanwar, H., Ganju, L., Kumar, B., & Singh, S. B. (2019). Evaluasi aktivitas anti dengue Carica pepaya ekstrak daun berair dan perannya dalam augmentasi trombosit. *Archives of Virology*, 164(4), 1095–1110. <https://doi.org/10.1007/s00705-019-04179-z>
- Singh, S. P., Kumar, S., Mathan, S. V, Tomar, M. S., & Singh, R. K. (2020). Aplikasi terapeutik dari Carica pepaya ekstrak daun dalam pengelolaan penyakit manusia. *Jurnal Ilmu Farmasi DARU*, 1–10.
- Thaptimthong, T., Kasemsuk, T., Sibmooh, N., & Unchern, S. (2016). Efek penghambatan trombosit dari jus dari *Pachyrhizus erosus* L. akar dan *Psidium guajava* L. buah: uji coba terkontrol secara acak pada sukarelawan sehat. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 16(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12906-016-1255-1>
- Utami, N., & Cahyani, A. D. (2020). Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Pembuatan Bio Spray Pengusir Nyamuk di Kelurahan Taman Sari, Ampenan, NTB. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 55–62.
- Widhawati, R., & Solehah, M. (2018). Pengaruh Jambu Biji Terhadap Kenaikan Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Ruang Ayana Rumah Sakit Permata Ibu Kunciran Tangerang. *Jurnal Kesehatan*, 6(2), 1–10. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v7i1.173>