

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 Beerdarah 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., Satyaningtijas, 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 Mengkonsumsi 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 guajavaLinn.) 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>