

DAFTAR PUSTAKA

- Affi, R. (2018). Upaya Peningkatan Kesadaran Masyarakat dalam Menanggulangi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Gunungsari, *Kabupaten Ciamis*. 01, 53–59.
- Andriani N W E, Tjitrosantoso H, Y. P. V. Y. (2014). Kajian Penatalaksanaan Terapi Pengobatan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Penderita Anak Yang Menjalani Perawatan di RSUD Prof.DR.R.D.Kandou tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 57–61.
- Ariani, N. P. R., Cahyaningrum, P. L., & Putra Suta, I. B. (2020). Ramuan Tradisional Yang Digunakan Untuk Mengatasi Demam Berdarah Di Kota Denpasar. *Widya Kesehatan*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i2.958>
- Ariati, J., & Musadad, D. A. (2012). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor Iklim di Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 279–286.
- Atik, Nur., Munawir, Maqrizi D. S., Tarawifa, Susan., & Darmadji, Hartati P. (2017). *Effect of Guava Extract Administration on Megakaryocytes Amount in Mice Femur*. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*. Vol. 6 Iss. 2, pg 116–122
- Barbalho, S. M. (2012). Psidium Guajava (Guava): A Plant of Multipurpose Medicinal Applications. *Medicinal & Aromatic Plants*, 01(04). <https://doi.org/10.4172/2167-0412.1000104>
- Carolia, N., & Ghaisani, U. M. (2016). Psidium guajava sebagai Antihipertensi dan Antihiperlipidemia: Efek pada Penurunan Tekanan Darah dan Pengontrol Profil Lipid. *Jurnal Majority*, 5(1), 134–139. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/993>
- Chelvam, R., & Pinatih, I. G. N. I. (2017). Gambaran perilaku masyarakat dalam

pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue (PSN DBD) dan kemampuan mengamati jentik di wilayah kerja Puskesmas Banjarangkan II. *DOAJ (Directory of Open Access Journals)*, 8(3), 164. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i3.136>

Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). *How to Write a Literature Review Paper?* *Journal Of Criminal Justice Education*, 36(2), 278–288. <https://doi.org/10.1080/01441647.2015.1065456>

Hart. (1998). *Doing a Literature Review*. 20(2). <https://doi.org/10.1007/BF00253969>

Hermawati, N., Ayu, G., & Debi, Y. (2018). Pengaruh konsumsi Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 1(August), 79–88. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/244>

Kristanto, B., & Setyaningsih, R. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk. In *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan* (Vol. 8, Issue 1, p. 45). <https://doi.org/10.37831/kjik.v8i1.187>

Marisa & Suriani, Endang. (2018). 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 - 82

Norlita, Wiwik & Siwi KN, Tri. (2017). Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat Di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Jurnal Photon*. Vol. 7 No. 2.

Paramita, Swandari., Kosala, Khemasili., & Sari, Izzati Nurmaya. (2017). Penggunaan Suplemen Bahan Alam Oleh Pasien Demam Berdarah Dengue Di Kalimantan Timur. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*. Volume 10(1).

- Prasetio, J. N. (2015). *Potential Red Guava Juice in Patients With Dengue Hemorrhagic Fever. J Majority*, 4(2), 25–29.
- Rabbaniyah, F. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengu. *Medical Journal of Lampung University*, 4(7), 91–96.
- Rahayuningrum, Dwi Christina & Morika, Honesty Diana. Pengaruh Kosumsi Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*. Volume 2 Nomor 1.
- Ramdhani, A., Ramdhani, M. A., & Amin, A. S. (2014). *Writing a Literature Review Research Paper: A step-by-step approach. International Journal of Basic and Applied Science*, 3(1), 47–56.
- Supriya, S., Chalannavar, R. K., Ghosh, S. K., Nityasree, B. R., & Sowmyashree, K. (2019). *Anti-Larval Activities Of Essential Oil Of Psidium Sp. Against Dengue Causing Mosquito Aedes Aegypti L. (Diptera: Culicidae). Life Science Informatics Publications*. Vol 5(1) Page 845.
- Sukohar. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 2(2).
- Trujillo-Corre, Andrea Isabel., Quintero-Gil, Diana Carolina., Diaz-Castillo, Fredyc & Quiñones, Winston. (2019). In vitro and in silico anti-dengue activity of compounds obtained from *Psidium guajava* through bioprospecting. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 19:298
<https://doi.org/10.1186/s12906-019-2695-1>
- Utami, I. S. (2008). Budidaya Jambu Merah : Mujarab Atasi Demam Berdarah.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Utami+IS.+Taksonomi+jambu+biji+merah.+Dalam%3A+Buku+budi+daya+jambu+merah.Yogya

karta%3A+Kaninus%3B+2008&btnG=

Widhawati, Riswahyuni & Solehah, Mar'atus. (2018). Pengaruh Jambu Biji Terhadap Kenaikan Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Ruang Ayana Rumah Sakit Permata Ibu Kunciran Tangerang. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 6 No. 2.

