

## DAFTAR PUSTAKA

- Br. Ginting, S. O. (2022). *BUKU AJAR OBAT TRADISIONAL*. Guepedia.
- Farmakope Indonesia Edisi VI*. (2020). Departemen Kesehatan RI.
- Fernanda, M. A., & others. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes aegypti*. Graniti.
- Handy, F. (2016). *A-Z Penyakit Langganan Anak*. Pustaka Bunda.
- Hartati, R. (2018). Optimalisasi cara ekstraksi sarkotesta terhadap proses dan hasil viabilitas benih pepaya (Carica papaya L.). *Jurnal Optimalisasi*, 3(4).
- Herdaningsih, S., Oktaviyeni, F., & Utari, I. (2019). Aktivitas antipiretik ekstrak etanol daun mengkudu (morinda citrifolia L.) terhadap tikus putih jantan (rattus norvegicus) galur wistar yang diinduksi pepton 5%. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 75–82.
- Kasper, D. L., Fauci, A. S., Hauser, S. L., Longo, D. L., Jameson, J. L., & Loscalzo, J. (2016). Fever, Hyperthermia, and Rash. In *Harrison's Manual of Medicine*, 19e. McGraw-Hill Education. [accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?aid=1128782265](http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?aid=1128782265)
- Khusiati, K. (2021). *Efektivitas antipiretik patch ekstrak etanol daun pepaya dengan matriks hpmc dan enhancer tween-60 terhadap temperatur dan neutrofil tikus*. Widya Mandala Surabaya Catholic University.
- Kurnia, R. (2018). *Fakta seputar pepaya*. Bhuanal Ilmu Populer.
- Lanny, H. W. (2020). *PERBEDAAN EFEKTIVITAS MENGGUNAKAN BUAH JAMBU AIR DENGAN PEPAYA TERHADAP PENINGKATAN DERAJAT KEASAMAN (pH) SALIVA PADA PEROKOK ELEKTRIK*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- LPPM, I. P. B., IPB, P. S. B. L., & Ulung, G. (2014). Sehat Alami dengan Herbal 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat+ 60 Resep Menu Kesehatan. *PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- Malik, F., Ningsi, A., Bafadal, M., Saktiani wi Nur, & Wahyuni. (2018). Pharmauhu Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan. *Uji Efeck Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Wualae (Etlingera Elatior (Jack) R.M. Smith) Terhadap Mencit Jantan (Mus Musculus L.) Galur Balb/C, Volume 4*.
- Mertajaya, I. , L. H. , & R. R. (2019). *MODUL PRAKTIKUM LABORATORIUM ILMU BIOMEDIK DASAR*.
- Mirna, H. E. (2022). *UJI AKTIVITAS ANTIPIRETIK EKSTRAK ETANOL DAUN KIRINYUH (Chromolaena odorata L.) PADA MENCIT PUTIH JANTAN (Mus musculus)*. Universitas Jambi.
- Ningsih, D., & Rejeki, S. (2018). *Uji Aktivitas Antipiretik dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Daun Pepaya Assessment of Antypiretic Activity and Total Flavonoid Contents of Carica papaya, L. leaf Extract*.
- Nuryanti, S. (2017). Aktivitas antifungi sari daun pepaya (Carica papaya L.) terhadap candida albicans. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 9(2), 1–23.
- Pemerintah RI. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.

Silvani, F. N., & others. (2019). *PENGARUH EKSTRAK ETANOL BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* Linn.) SEBAGAI ANTIOKSIDAN TERHADAP HISTOPATOLOGI HEPAR TIKUS GALUR Sprague dawley YANG DIINDUKSI PARASETAMOL.*

Tuntun, M. (2016). Uji efektivitas ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 497–502.

Yapihan, S. A. (2014). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *EBiomedik*, 2(1).