

## DAFTAR PUSTAKA

Andriana, A., Hamidah, & Moehammadi, N. (2013). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) dan Jeruk Kalamondin (*Citrus mitis* Blanco) sebagai Biolarvasida Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Ilmiah Biologi FST*, 1(1).

Ate, O. T., Wisnu, I. M., Putra, A., Ayu, I. G., Kusumawati, W., & Wayan, N. (2019). Analisis Kadar Total Flavonoid dan Fenolik dari Ekstrak Air Kombinasi Daun Papasan (*Coccinia grandis* L.) dan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Media Sains* 3 (2): 57- 62 P-Issn : 2549-7413 E-Issn : 2620-3847, Vol No 3, 3(September 2019), 57–62.

Dinas Kesehatan Magetan, (2019, 2020, 2021, 2022, 2023). Data Penderita DBD per Puskesmas di Kabupaten Magetan. Bidang P2P.

F, K. Ge. (1967). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–19.

Fahrunnida, & Pratiwi, R. (2015). Kandungan Saponin Buah, Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) The Content of Saponin in Fruits, Leaves and Petioles of Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Seminar Nasional Konservasi Dan Peanfaatan Sber Daya Alam*, 220–224.

Fitria. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Francisco, A. R. L. (2013). Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Ii, B. A. B. (n.d.). *Bab II Tinjauan Pustaka Wakaf*. 4–11.

Putra. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Rachmwati, A. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf

Sapti, M. (2019). *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.

Sari & A. Ulfa. I. M dan Daulay. (2005). Bab II Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476. [http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/758/5/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/758/5/BAB%20II.pdf)

Sari, L. ., & Cahyati, W. . (2015). Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dalam Bentuk Granul Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Visikes*, *14*(1), 1–9.

Tarigan, P. B. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*, *53*(9), 1689–1699.

Yunus, R., Afrindayanti, A., & Petrus, P. (2018). Efektivitas Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) sebagai Larvasida Alami terhadap Nyamuk *Aedes* sp. *Health Information : Jurnal Penelitian*, *10*(2), 108–122. <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i2.110>.