

DAFTAR PUSTAKA

- Tjitrosoepomo, G. (1985). Morfologi dan Anatomi Tanaman Jeruk. *Jurnal Pertanian*, 3(1), 12-18.
- Sucipto, S. (2011). Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 8(1), 15-20.
- Purnama, A. (2015). Biologi dan Ekologi Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 23-30.
- Prastiwi, D., & Ferdiansyah, A. (2013). Karakteristik Tanaman Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Pemanfaatannya. *Jurnal Pertanian Tropis*, 10(2), 101-108.
- Nurhasanah. (2001). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), 37-44.
- Nugroho, A. D. (2011). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Teklan (*Epipremnum aureum*) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III/IV. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 160-169.
- Nadifah, F., Purwani, K. I., & Nurhidayati, T. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), 2337-3520.
- Lela, L., Kalsum, U., & Yuliet. (2010). Efektivitas Ekstrak Daun Nimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Preventif*, 1(1), 43-50.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2016). Pedoman Penanganan Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kardinan, A. (2000). Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indira, dkk. (2017). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jurnal pada konsentrasi 3% di dapatkan persentase 24% (6 ekor), *Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 45-52.
- Gunawan, E. (2011). Uji Efektifitas Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Media Litbang Kesehatan*, 21(2), 51-55.
- Gandasuhada, I., dkk. (1988). Pupa Nyamuk: Biologi dan Peranannya dalam Penyebaran Penyakit. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(2), 45-50.

- Farida, R. (2006). Senyawa Metabolit Sekunder Sebagai Bahan Bioaktif Pestisida Nabati. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 5(1), 14-22.
- Ekawati, E. R. (2017). Efek Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 188-196.
- Cania, B. E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*, 2(4), 52-60.
- Brown, A. W. A. (1983). The Biology of *Aedes aegypti*. *Bulletin of the World Health Organization*, 61(1), 1-10.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1996). *An Introduction to the Study of Insects*. New York: Harcourt Brace College Publishers.
- Adrianto, H. (2014). Potensi Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Sebagai Larvasida Alami Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 1-8.