

DAFTAR PUSTAKA

- Afina Maryam. 2016. Daya Bunuh Air Perasan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. Skripsi: Universitas Negeri Semarang.
- Ahmadi, U.F.2008. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. UI Press. Jakarta.
- Chu,Y. Yoppi, I. 2018. *Studi kandungan kimia dan aktivitas Farmakologi Tanaman kunyit (Curcuma longa L.)*. Vol. 16, No.2.
- Departemen Kesehatan RI. Pengendalian Penyakit. Kemenkes RI;2018.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.2018. Jumlah kasus Penyakit Malaria. Tasikmalaya: Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.
- Dita,N. Tri, W. 2015. *Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Vol. 9, No.3 : 207-213.
- Effendi,H. 2003. Telaah Kualitas air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Enis, W. Nani, Y. Andi, F. 2016. *Efektivitas Uji Daya Bunuh Ekstrak daun Papaya dalam upaya pencegahan penyakit Malaria di daerah persawahan Desa Lalonggombu Kecamatan Andolo Kabupaten Konawe selatan*.
- Gus adharini. Uji kemampuan akar tuba (*Daris elliptica* Bent) untuke pngendali rayap tanah (*captotermes evervignahur holmogren.*). IPB Bogor. Fakultas kehutanan 2018.
- Harijanto PN. Malaria. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata, Setiati S, Syam AF, editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed ke-6. Jakarta: Interna Publishing; 2014: 595-610.
- Kardinan. 2003. Tanaman Pengusir dan Pembasmi nyamuk. Penerbit : Agromedia.
- Kementrian Kesehatan RI.2016. Profil kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Serveilans Malaria. Keputusan Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 275/Menke/SK/III/2017.
- M,Zuldarisman. Hassanudin, I. Anwar. 2013. *Efektivitas air perasan buah belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap kematian Larva Aedes aegypti dan Larva Anopheles subpictus*.
- Monika, N. Ruben, W. 2016. *Larvasida Hayati yang digunakan dalam upaya pengendalian Vektor penyakit Demam Berdarah di Indonesia*. Vol. 3, No. 1:

- 31-40 Sutarto & Eka, C. 2017. *Faktor lingkungan, Perilaku dan penyakit Malaria*. Jurnal Agromedia, Vol.4, No.1 : 173-184.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Prasetyowati, H & Hakim, L. 2013. Fauna Anophles. Surabaya : Health Advocacy.
- Syarifah, N. Bambang, P. Akhid, D. 2012. *Efikasi ekstrak daun lengkuas terhadap Mortalitas larva nyamuk Anopheles aconitus*. Unnes Journal of life science. Vol. 1, No.1: 42-46.
- Said, A., 2007, Khasiat dan Manfaat Kunyit, Jakarta: Ganeca Exact.
- Sembel, Danjte Terno. 2015, Toksikologi Lingkungan, Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Syahbana Meika. 2010, Sukses memproduksi minyak atsiri. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Semampou. 2017. Pemberantasan Penyakit Menular. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sugiyono, 2010, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Bandung: Alfabeta.
- Sembel, Dantje T., 2009, Entomologi Kedokteran, Yogyakarta: Penerbit Andi
- Widoyono. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasanya. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta 2011.
- World Health Organization, 2005, Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides, Geneva: WHO Press.