

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, M. 2014. Pengaruh Variasi Ekstrak Bunga Sukun (*Artocarpus Altilis*) Sebagai Insektisida Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes sp.* *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Asna, U. 2014. Sistem Daur Ulang anti Nyamuk Elektrik Dengan Menggunakan Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr*) Untuk Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sanitasi*. Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo.
- Boesri, H. 2012. Efikasi Obat Nyamuk Cair Minyak (*Oil Liquid*) Merk Shelltok, Vape, dan Mafu Terhadap *Aedes aegypti* dan *Anopheles aconitus* di Laboratorium. *Jurnal Sanitasi*. Hal. 125-128. Stasiun Penelitian Vektor Salatiga
- Dani, C. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Ginangjar, G. 2004. *Apa Yang Dokter Tidak Katakan Tentang Demam Berdarah*. Bandung.
- Haditomo, I. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap *Aedes aegypti L.* *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hanafiah. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Handayani & Ishak, H. 2011. Efektifitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper batle L.*) Sebagai Bioinsektisida Terhadap *Aedes aegypti*. *Jurnal Sanitasi*. Hal. 1-9. Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makassar.
- Hartati, A. 2015. Perbandingan Efektifitas Dan Daya Larvasida Infusa Daun Sirih (*Piper betle L.*) dan Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(1): hal. 345–350. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang.
- Herawati, R. 2010. Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Membasmi Larva Nyamuk *Aedes aegypti L.* *Skripsi*. Fakultas Teknobiologi, Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Ika, N. 2014. Penggunaan Mat Serbuk Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) dan Mat Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Iqbal, & Nuraisyah, R. 2014. Analisis Nilai Absorbansi Kadar Flavonoid Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Dan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*). *Jurnal Biologi*, 15(1): hal.1-8. Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Tadulako, Palu, Indonesia.
- Iskandar, A. 2005. *Pemberantasan Serangga Dan Binatang Pengganggu*. Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Miqbal. 2010. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Terhadap Kemampuan Hidup Dan Perkembangan Pradewasa Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Biologi*. Program Studi Tadris Biologi STAIN Kerinci Jambi.
- Nadesul, H. 2007. *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Padmasari, E. 2012. Pengaruh Penggunaan Berbagai Konsentrasi Minyak Kemangi (*Ocimum sanctum*) Dalam Lotion Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes sp*. *Skripsi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Pratama, B., & Astuti, D. 2009. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Larvasida Alami. *Jurnal Kesehatan*, 2(2): hal. 115–124. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Satari, H., & Meiliasari, M. 2004. *Demam Berdarah Perawatan Di Rumah dan Di Rumah Sakit*. Jakarta: Wisma Hijau.
- Soedarto. 2009. *Penyakit Menular Di Indonesia*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soegijanto, S. 2008. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Suhada, I., & Hertiningsih, R. 2016. Perbandingan Efikasi Rumah Tangga Oil Liquid Terhadap Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Metode Glass Chamber. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1): hal 134-141. Fakultas Kesehatan Masyarakat Peminatan Entomologi Universitas Diponegoro Semarang.
- Susanto, A. 2017. Efektifitas Kombinasi Perasan Daun Sirih (*Piper betle L.*) Dengan Perangkap Nyamuk Terhadap keatian Larva *Aedes aegypti*, Upaya Penurunan Penderita DBD Di Desa Jogoroto Kabupaten Jombang. *Jurnal Analis Kesehatan*. Hal. 302–309. Program Studi Analis Kesehatan Stikkes ICME Jombang.

Undang-Undang Republik Indonesia No.36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

Wahdaningsih, S. & Ardiyansyah. 2016. Efektivitas Larvasida Infusa Daun Sirih (*Piper betle*, Linn.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Carebellum*, 2(4): hal 636-644. Program Studi Pendidikan Dokter UNTAN.

WHO. 2005. *Pencegahan & Pengendalian Dengue & Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC.

WHO. 2012. *Demam Berdarah Dengue Diagnosis, Pengobatan, dan Pengendalian*. Jakarta: EGC.