

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, F. 2012. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Anonim. 2007. Tinjauan Pustaka Penentuan LD₅₀ .
[http://www.scribd.com/doc/Tinjauan/Pustaka/Penentuan/LD₅₀](http://www.scribd.com/doc/Tinjauan/Pustaka/Penentuan/LD50)
(Diakses tanggal 26 Maret 2018)
- Chandra, B. 2006. *Ilmu Kedokteran Pencegahan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2017. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Denpasar 2017.
- Fitri Nadifah., Anik Nuryati, Nurdina Irawati. 2014. *Daya Larvasida Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Citriodorum) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti instar III*. Yogyakarta. STIKES Guna Bangsa
- Haditomo, I. 2010. *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L) Terhadap Aedes aegypti*. **Skripsi**, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hasanah, Ustavian. 2010. *Daya Bunuh Ekstrak Daun Kemangi Ungu (Ocimum sanctum) Terhadap Larva Anopheles aconitus*. **Skripsi**, Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Ika Merdeka Wati, dkk (2015). *Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi*. *Jurnal of Natural Science Vol 4(1):1-9*
- Imansyah, B. 2003. *Ekstrak Serei Pengusir Nyamuk Alamiah*.
<http://www.cybermedia.com>. (Diakses tanggal 15 Januari 2018)
- Maryati, dkk (2007). *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. *J Penelitian Sains Teknol*. 2007;8(1):30-8.
- Misnadiarly. 2009. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif*. *Jurnal Kesehatan Vol.7, No.2, 361-367*.
- Muna Sari. 2017. *Perkembangan Dan Ketahanan Hidup Larva Aedes aegypti Pada Beberapa Media Air Yang Berbeda*. **Skripsi**, Lampung. Universitas Lampung
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agromedia Pustaka, hh:37-40.
- Ridha, R., Rahayu, N., Rosvita, N., & Setyaningtyas, D. 2013. *Hubungan Kondisi Lingkungan dan Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Banjarbaru*. *Jurnal BUSKI Vol 4, No.3*, 133-137.
- Ridha, R., Rahayu, N., Rosvita, N., & Setyaningtyas, D. 2013. Hubungan Kondisi Lingkungan dan Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Banjarbaru. *Jurnal BUSKI Vol 4, No.3*, 133-137.
- Sucipto, C. D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Sudarsono, dkk (2002). *Tumbuhan Obat II*. Yogyakarta: Pusat Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada, hh: 136-140
- Soegijanto, S. 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukowati S., Sudjana P, Achmadi UF. 2010. *Demam Berdarah Dengue*. Jendela Epidemiologi (Buletin). Kementerian Kesehatan Indonesia, Volume: 2(1):20-26.
- Tallama, Fitriani. 2014. *Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum L) Terhadap Penurunan Kadar Volatile Sulfur Compounds (VSCs)*. UNHAS: 35-38
- Umar, A. 2014. *Sistem Daur Ulang Anti Nyamuk Elektrik Dengan Menggunakan Kulit Durian (Durio Zibethinus Murr) Untuk Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti*. **Skripsi**. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Undang-Undang No.36 Tahun 2009 tentang Kesehatan
<http://www.depkes.go.id> > download > general. (Diakses tanggal 15 Januari 2018)
- World Health Organization*. 2004. *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue & Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC.