

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Uji Efektivitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid dari Gedi (Albelmoschus Manihot) Sebagai anti Obesitas dan Hipolipidemik pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. Manado
- Apriandi. 2011. Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (Andredera cordiofolia(Tenore) Steenis) Dengan 1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Menggunakan Spektrofotometer. Palu.
- Assaat, L.D., (2011), Fraksinasi Senyawa Aktif Minyak Atsiri Kencur (Kaempferia galanga Linn) sebagai Pelangsing Aromaterapi in Vivo, Tesis, Pascasarjana IPB: Bogor.
- Hasanah, N.A. Fikri, N. Dan Zuhrotun, A. 2011. Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. Bandung.
- Irianto. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis. Bandung
- Maryam, A.P. 2016. Daya Bunuh Air Perasan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Miranti, L. 2009. Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kencur (Kaempferia galanga) Dengan Basis Salep Larut Air Terhadap Sifat Fisik Salep Dan Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Panghiyangani, R dan Marlinae, L. 2012. Efek Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga*) sebagai larvasida *Aedes aegypti* vektor penyakit demam dengue dan demam. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat.
- Sembel. 2009. Uji Keamanan Ekstrak Kayu Jati (Tectona Grandis LF) Sebagai Bio-Larvasida *Aedes aegypti* Terhadap mencit. Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Sukowati, S. 2010. Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue dan Pengendaliannya di Indonesia. Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah. Jakarta. Hlm.5-8

Sulistiyani, A. 2015. Efektifitas Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga*) sebagai larvasida terhadap larva *Aedes aegypti* instar III. Jurusan Kimia Organik Universitas Lampung.

Sutanto. 2009. Platelet Distribution Width dan Mean Platelet Volume: Hubungan dengan Derajat Penyakit Demam berdarah Dengue. Ikatan Dokter Anak Indonesia.

WHO. 2009 Dangue: The Sydromic Basis to Pathogenesis Research Intuility of the 2009. WHO Case Definition

Yudhastuti, Ririh. 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 1, No. 2

