**DAFTAR PUSTAKA**

Abrianto, Gatot., 2014. *Studi Pemanfaatan Lotion Ekstrak Kapulaga (Elettaria cardamomum) sebagai Repellent Aedes aegypti.* Karya Tulis Ilmiah tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Kemenkes, Yogyakarta.

Boewono, Tri Damar., 2008. Pedoman Uji Hayati “Workshop Aplikasi dan Evaluasi Insektisida Rumah Tangga dan Program dalam Pengendalian Vektor Penyakit. Balai Vektor Salatiga, Salatiga.

Dalimartha, Setiawan., 2004. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2, Trubus Agriwidya, Jakarta.

Dinas Kesehatan, 2015. Penanggulangan Demam Berdarah dengan Metode Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN), (Online), (http://lamongankab.go.id, diakses 21 November 2015).

Dinas Kesehatan Provinsi DIY, 2012. Profil Kesehatan Provinsi D.I.Yogyakarta Tahun 2011, (Online), ([www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id), diunduh 05 Maret 2016).

Fajar, Ibnu. & DTN, Isnaeni. dkk., 2009. *Statistika untuk Praktisi Kesehatan,* Graha Ilmu, Yogyakarta.

Firdianti, Mira., 2014. *Pengaruh Variasi Penambahan Ekstrak Bunga Krisan (Chrysanthemum indicum L.) dalam Lotion terhadap Daya Tolak Nyamuk Aedes aegypti.* Karya Tulis Ilmiah tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Kemenkes, Yogyakarta.

Hanafiah, A. K., 1994. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Manajemen PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.

Harborne, J.B., (1987). *Metode Fitokimia*, Penerbit ITB, Bandung.

Hutagalung, Dwisyahputra., 2013. *Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (Tagetes Erecta L.) Sebagai Repellent Tehadap Nyamuk Aedes Spp.*, (Online), (jurnal.usu.ac.id, diunduh 06 Februari 2016).

Kardinan, A., (2004). *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI., 2014. Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Januari, (Online), (http://www.depkes.go.id, diakses pada 21 November 2015).

Kriswandari, Niken., 2014. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Bunga Kamboja *(Plumeria alba)* dalam *Lotion* sebagai *Repellent* terhadap Daya Tolak Nyamuk *Aedes sp, Sanitasi*, Volume 6, Nomor 3: hal. 127-134.

Lenny, Sovia., 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida dan Alkaloida*, (Online), (library.usu.ac.id, diunduh 06 Februari 2016).

Nastiti, Erisa Dwi., 2009. Lotion Campuran Minyak Selasih dan Minyak Daun Cengkeh sebagai Penolak (Repellent) Nyamuk Aedes aegypti. Karya Tulis Ilmiah tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Kemenkes, Yogyakarta.

Nazaruddin, Ietje. & Basuki, A. T., 2015. *Analisis Statistik dengan SPSS,* Danisa Media, Yogyakarta.

Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, 2015. *Panduan Penulisan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah (KTI),* Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.

Robinson, T., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata, ITB Press, Bandung.

Sastrohamidjojo, 1996. *Sintesis Bahan Alam.* Cetakan Pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sekretaris Jenderal Kemkes RI, 2010. Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 2, (Online), ([www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf), diunduh 21 November 2015).

Sirait, M., 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*, ITB, Bandung.

Soedarto, 2012. Demam Berdarah Dengue (Dengue Haemoohagic Fever), Sagung Seto, Jakarta.

Sucipto, Cecep Dani., 2011. Vektor Penyakit Tropis, Gosyen Publishing, Yogyakarta.

Sudarmo, Subiyakto., 2006. Pestisida, Kanisius, Yogyakarta.

Tukiran dan Suyatno, 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Heksana, Kloroform, dan Metanol pada Tumbuhan Andong (Cordyline Fruticosa), Anting-Anting (Acalypha Indica), Dan Alang-Alang (Imperata Cylindrical), *MIPA,* Vol 2, No 1.

WHOPES, 2009. *Guidelines for Efficacy Testing of Mosquito Repellents for Human Skin,* (Online), (<http://www.who.int/whopes/guidelines/en/>, diakses 11 Maret 2016).

World Health Organization, 2004. *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue,* Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Yunita, A.E, 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Eupatorium riparium Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Nyamuk Aedes aegypti, *BIOMA,* Vol. 11, No. 1, Hal. 11-17.

Zettel, Catherine. & Kaufman, Phillip., 2008. *Entomology and Nematology,* (Online), ([http: //entnemdept.ufl.edu /creatures /aquatic /aedes\_aegypti.htm#ref](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm#ref), diakses 05 Maret 2016).

Zulkani, Akhsin., 2011. *Parasitologi*, Nuha Medika, Yogyakarta.