

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia., 2015. Daya bunuh air perasan daun mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap kematian larva *Aedes aegypti*.
- Amalia., 2015. Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk dan perilaku Pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan keberadaan jentik *Aedes aegypti* di kelurahan Benda Baru Kota Tangerang tahun 2015.
- Pratiwi., 2013. Studi Deskriptif penerimaan masyarakat terhadap larvasida alami.
- Lili,A,Widyatusti., 2015. Uji Aktivitas Larvasida terhadap larva *culex Sp* dan *Aedes Sp* dan ekstrak daun alpukat.
- Ariesta,A. Et al., 2013. Uji Efektifitas larutan daun pepaya (Carica papaya) Sebagai Larvasida terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti di Laboratorium B2P2VRP.
- Boesri & Hasan. 2011. Biologi dan peranan *Aedes albopictus* sebagai penular penyakit.
- Reitine.C., 2010. Uji Potensi Ekstrak daun Alpukat (*Persea GratissimaGaertn*) sebagai Larvasida terhadap larva *Anopheles Sp*.
- Eka, D. 2013. Perbedaan Keberadaan jentik *Aedes aegypti* berdasarkan Karakteristik kontainer di daerah endemis Demam Berdarah Dangue.
- Wati. 2009. Beberapa Faktor yang berhubungan dengan kejadian Demam Berdarah Dangue (DBD) di kelurahan ploso kecamatan pacitan tahun 2009
- Haditama,. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzgium aromaticuml*) Terhadap *Aedes aegypti L*.
- Rahmaniar, K. 2011. Keberadaan Larva Nyamuk Aedes sp dalam Cointainer. Tempat Penampungan air (TPA) sebelum dan sesudah penyuluhan di desa Ciwaru, Kecamatan Bayah Jawa Barat.
- Umi, K. 2011. Perbedaan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* di Container dalam rumah di Kelurahan Rawa Sari dan Cempaka Putih Barat. Jakarta.
- Martina, L., 2015. Aktivitas Mikrobisida sel Neutrofil yang dipapar *Streptococcus mutans* dan diinkubasi ekstrak daun alpukat (*Persea americana miller.*)
- Mulyaningsih&Budi. 2004. Diferensiasi dan Identifikasi *Aedes albopictus* skuse dari beberapa populasi di Indonesia berdasarkan polimorfisme genetik.
- Palgunadi, B., 2011. *Aedes aegypti* sebagai vektor penyakit Demam Berdarah Dangue.
- Siswoyowati., 2008. Perbedaan angka Fekunditas, Fertilasi, dan Daya Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* Parental dengan Pemasangan Anti Nyamuk Aerosol.

Sungkar., 2002. Demam Berdarah Dangue. Jakarta : Yayasan Penerbit Ikatan Dokter Indonesia. Hal. 14-29.

Wati, F.2010. Pengaruh air perasan kulit jeruk manis (*Citrus aurantiumsub spesies sinensis*) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Aedes aegypti* Instar III IN Vitro.

Owolabi, M.A., Coker dan S.I. Jaja. 2010. *Bioactivity of the phytoconstituents of the leaves of Persea americana*. *Journal of Medicine Plants Research Vol. 4(12)*, pp. 1130-1135, 18 Juni 2010

Pratama.,2010. Pengaruh Infusa daun Alpukat (*Persea americana mill*). Terhadap waktu kematian cacing *Ascaris suum*, Goeze IN VITRO

Wilya., 2015. Siklus Hidup *Aedes aegypti* pada skala Laboratorium

Eka., 2013. Perbedaan keberadaan entik *Aedes aegypti* berdasarkan karakteristik kontainer di daerah endemis demam berdarah dengue.

