

DAFTAR PUSAKA

- Aji, R. (n.d.). Effect of Boiled Carica Papaya Leaf on Death of Aedes Aegypti Larvae, 236–241.
- Anita Verawati P, K. A. (n.d.). identifikasi kandungan kimia ekstrak eta.pdf. *Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Etanol Serai Bumbu (Andropogon Citratus D.C) Dan Uji Efektifitas Repelen Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti.*
- Cahyadi, A. (2013). Daya Tolak Infusa Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Terhadap Peletakan Telur Nyamuk Aedes SPP. *Kesehatan*, 1(2), 65–71
- Culex, N., Test, P., Control, W., Way, A. O., Linier, R., & Way, A. O. (n.d.). PENGGUNAAN BERBAGAI KONSENTRASI EKSTRAK ETHANOL DAUN RAMBUTAN (*Nephelium lappaceum L.*) TERHADAP MORTALITAS LARVA Culex quinquefasciatus Dwi Lestari , Anik Nuryati , Siti Nuryani Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 000.
- Dwi Lestari , Anik Nuryati , Siti Nuryani Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 000.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa. (2017). PROVINSI JAWA TIMUR. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017.*
- Dinata A (2012) Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, dan Sosial di Daerah Endemis (DPD)
- Fattah Nur Annafi'. (2016). EFKASI AIR PERASAN RIMPANG LENGKUAS PUTIH (*Alpinia galanga L. Willd*) SEBAGAI LARVASIDA NABATI NYAMUK Aedes aegypti.
- Haditomo, I (2010) Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L*) terhadap *Aedes aegypti*.
- Kadarohman, A. (2010). EFEKTIVITAS BIOLARVASIDA EKSTRAK ETANOL LIMBAH PENYULINGAN MINYAK AKAR WANGI (*Vetiveria zizanoides*) TERHADAP LARVA NYAMUK Aedes aegypti , Culex sp . , dan Anopheles sundaicus, 1(1), 59–65.
- Karjono dkk., (2010). *Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah* dan Cara Racik, Tribus Swadaya, Depok.
- Kristinawati, E. (2003). PENGARUH AIR PERASAN DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus Amaryllifolius*) TERHADAP KEMATIAN LARVA NYAMUK AEDES SP DI KOTA MATARAM. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(2), 961–967.
- Latifah. (2015). DENTIFIKASI GOLONGAN SENYAWA FLAVONOID DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA EKSTRAK RIMPANG KENCUR.

IDENTIFIKASI GOLONGAN SENYAWA FLAVONOID DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA EKSTRAK RIMPANG KENCUR.

Lisqorina, Liza P., Diana N., 2015, Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Senggani sebagai Larvasida *Aedes aegypti* terhadap Mencit.

Meyer's (1896), Aktivitas Antiradikal Ekstrak Etanol Daun, Bunga, dan Biji Selasih (*Ocimum sanctum*) serta Hubungannya dengan Karakteristik Kandungan Alkaloid, PHARMACON.

Noshirma, M., Willa, R. W., Waikabubak, L. L. P. B., Basuki, J., & Km, R. (n.d.). **PENGENDALIAN VEKTOR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DI INDONESIA.**

Putri, R., Wargasetia, T. L., & Tjahjani, S. (2016). Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) terhadap Larva Nyamuk *Culex* sp Larvicide Effect of Fragnant Pandan Leaves Ethanol Extract (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Against *Culex* sp Mosquito Larvae, (65), 103–107.

Pratama, B. A., & Astuti, D. (2009). (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Larvisida Alami, 115–124.

Sari, N. (2017). Uji aktivitas larvasida ekstra n-Heksan Etil Asetat dan etanol 96% akar napas tumbuhan bakau minyak *rhizophora apiculata blume* terhadap larva nyamuk *aedes aegypti*.

Susanna, D. (n.d.). potensi daun pandan wangi untuk membunuh larva nyamuk *aedes aegypti*. *Potensi Daun Pandan Wangi Untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes Aegypti.*

Shidqon, M. A. (2016). *BIONOMIK NYAMUK Culex sp SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT FILARIASIS Wuchereria bancrofti.*

Wati, (2010) Pengaruh Air Perasan Kulit Jeruk Manis (*Citrus aurantium sub species sinensis*) terhadap Tingkat Kematian Larva *Aedes aegypti* Instar III.

Yunita., Esty., Lembang., Maming., Zakir M., 2012, Sintesis Nanopartikel Perak dengan Metode Reduksi Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*).