

## 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). EFIKASI 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*, Trubus 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). IDENTIFIKASI 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 Fragrant 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 Larvasida 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*).