

DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, Nur., Susilawaty., A. Ibrahim. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium Aromaticum) Sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (Musca Domestica)*. Makassar: Jurusan Kesehatan Masyarakat UIN Alauddin.
- [Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.](#)
- Ghofar, Abdul. 2011. *Hubungan Pengetahuan Tentang Hygine Sanitasi Dan Kondisi Dengan Kepadatan Lalat Pada Industri Terasi*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hastutiek, P., & Fitri, L. E. (2007). Potensi *Musca domestica* Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, XXIII, 125–136.
- Jaelani. 2009. *Aroma Terapi Oleh Jaelani*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Kardinan, Agus. 2007. “Daya Tolak Ekstrak Tanaman Rosemary (*Rosmarinus Officinalis*) Terhadap Lalat (*Musca Domestica*)” XVIII (2): 170–76.
- Kartikasari, (2008). *Dampak Vektor Lalat Terhadap Kesehatan*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara.
- MDPH. 2011. Public Health Fact Sheet: *Mosquito Reppelents*. The Massachusetts Departemen Of Public Health (Mdph), Maret 2011.Hal.2
- Muhimmah, I. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Sebagai Insektisida Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Selama Proses Penjemuran Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) Asin. Malang, Indonesia.
- Sucipto, C. D., Vektor Penyakit Tropis. 2011. Yogyakarta : Goysen Publishing

Peraturan Menteri Kesehatan No. 1096 Tahun 2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga
Peraturan Menteri Kesehatan No. 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan
Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa
Penyakit Serta Pengendaliannya

Tjitrosoepomo, G. (2013). Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta:
Gajahmada University Press.

Utari, Dewi. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus
Amaryllifolius Roxb*) Sebagai Repellent Nabati Dalam Mengurangi Jumlah
Lalat Selama Proses Penjemuran Ikan Asin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat
Volume 03 No.02*.

Utomo, Margo; Wardani, Ratih Sari; Amri, Shidqon. 2010. “The Influence Of Water
Amount Added To Sukun Flower Dust (*Artocarpus Communis*) As The
Substitution Of Electric Mosquito Medicine Refill Againts The Effective Long
Time Of Mosquito (*Anopheles Aconitus*) Extinguish Skill.” *Jurnal Kesehatan
Masyarakat Indonesia 6 (1): 15–23*.

Widyati, Retno, Yuliarsih., 2002. Higiene dan Sanitasi Umum dan Perhotelan. Jakarta
: Grasindo.

Zulfina, Eka. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus
Amaryllifolius Roxb*) Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Rumah (*Musca
Domestica*). *Skripsi Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan
Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar*.