

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H., & Harahap, I. S. 2010. *Preferensi Kecoa Amerika (Periplaneta americana) (Blattaria : Blattidae) terhadap Berbagai Kombinasi Umpan*. Article in Jurnal Entomologi Indonesia.
- Anandita, 2017. *efektivitas minyak atsiri serai wangi (combyogon nardus) sebagai insektisida alami untuk kecoa amerika (periplaneta americana*. The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist No. 1 Vol. 2 November 2017 ISSN : 2597-3681. Universitas Muhammadiyah. Surabaya
- Bunga Rampai Saintifika FK UKI, 2018. Fakultas kedokteran Universitas kristen indonesia.
- Depkes RI, 2002. <http://www.depkes.go.id> (Di akses pada tanggal 12 Desember 2020 pukul 09.00 wib)
- EHW, 2005. http://www.ehw.org/Atsma/ASTH_cockroachcontrol.html (Di akses pada tanggal 12 Desember 2020 pukul 09.00 wib)
- Kemenkes RI, 2017. Permenkes No.50 Tahun 2017 Tentang *Standar Baku Mutu Kesling dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:Jakarta.
- Kintani, 2017. *Pengaruh berbagai konsentrasi air perasan daun Pandan wangi (pandanus amaryllifolius) sebagai Insektisida terhadap kematian kecoa. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes. Semarang.*
- La Taha, 2017. *Kemampuan daun pandan wangi (pandanus amaryllifolius) dalam mengusir kecoak*. Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 17 No 1 2017. e-issn : 2622-6960, p-issn : 0854-624X. ²Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar. Makassar.
- Purnama. Sang Gede, 2015. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Zulfina, 2019. *Uji efektivitas ekstrak daun pandan wangi (pandanus amaryllifolius roxb) sebagai insektisida terhadap lalat rumah (musca domestica)*. Skripsi. Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas islam negeri alauddin Makassar. Makassar