**DAFTAR PUSTAKA**

Akuba, M., & Irwan. (2017). *Uji efektifitas kombinasi perasan jeruk nipis ( Citrus aurantifolia ) dan mentimun ( Cucumis sativus L . ) terhadap mortalitas kecoa*. *1*, 36–43.

Arifah, F., Hestiningsih, R., & Rahadian, R. (2016). Preferensi Kecoak Amerika Periplaneta Americana (L.) (Blattaria : Blattidae) Terhadap Baiting Gel. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, *4*(4), 289–297.

Arti Nita Puji, Arifin Zainul, N. N. M. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Culex sp. *Society*

Berlian, Z., Aini, F., & Lestari, W. (2016). Aktivitas antifungi ekstrak daun kemangi (Ocimum americanum L.) terhadap fungi Fusarium oxysporum Schlecht. *Jurnal Biota*, *2*(1), 99–105.

Cesariswandha, A. (2018). Identifikasi Nematoda Usus pada Tubuh Kecoa Periplaneta americana di Pasar Nusukan Surakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. http://repository.setiabudi.ac.id/291/2/kti wong ganteng.

Dewi, E. W. A. (2009). Pengaruh ekstrak pandan wangi ( Pandanus amaryllifolius Roxb .) 6 mg / grBB terhadap waktu induksi tidur dan lama waktu tidur menit balb / C yang diinduksi thiopental. *Laporan Akhir Karya Tulis Ilmiah*, 12–13.

Firdaust, M., & Purnomo, B. C. (2019). Mechanical Vector Control of Periplaneta Americana with Baiting Gel Application Containing Borax and Sulfur Material. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, *11*(4), 331. https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.331-338

Kemalasari, K., & Ramlan, D. (2018). Pengaruh berbagai konsentrasi air perasan daun pandan wangi (Pandanus ammaryllifolius) sebagai insektisida terhadap kematian kecoa tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, *37*(2), 230–234. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i2.3871>

Meliala, J. S. S. (2017). *Efektifitas Serbuk Daun Spearmint ( Mentha Spicata ) Sebagai Repellent Terhadap Kecoa Rumah ( Periplaneta Americana )*.

Muksin, I. K. (2017). Potensi ekstrak daun pepaya *( Carica papaya L .) dan kulit buah jeruk purut ( Citrus hystrix D . C )sebagai insektisida program studi biologi* 1–36.

Nadeak, E. S., Ishaq, & Enjelina, W. (2016). Perbandingan Penggunaan Perangkap Sederhana dengan Umpan Madu dan Gula Aren dalam Upaya Menurunkan Jumlah Kepadatan Kecoa. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjung Pinang*, *Vol 13*(4), 224.

Notoadmojo, Soekidjo, 2005 Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi.

 Jakarta : PT. Rinneka Cipta

Pemerintah Indonesia.2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Nomor 50 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017. Jakarta : Sekretariat Negara.

Putri, E. S. (2017). Efektivitas Daun Citrus hystrix dan Daun Syzygium polyanthum Sebagai Zat Penolak Alami Periplaneta americana. *Universitas Negeri Semarang*, *1*(1), 1–7.

Putri, Z. E. K. A. (2019). uji efektifitas ekstrak daun pandan wangi *( Pandanus amaryllifolius Roxb) sebagai insektisida terhadap lalat rumah ( Musca domestica )*.

Ridwan, M., & Isharyanto. (2016). Potensi Kemangi sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Serambi Saintia*, *4*(1), 18–26. ojs.serambimekkah.ac.id

Sari, A. N. (2018). Efektivitas daun kemangi *( Ocimum sanctum L .) sebagai ovisida terhadap nyamuk Aedes aegypti universitas islam negeri raden intan lampung 1439 H / 2018 efektifitas daun kemangi ( Ocimum sanctum L .) sebagai ovisida terhadap Aedes aegypti*.

Siahaan, Y. (2017). *Pemanfaatan Daun Tithonia Diversifolia (Kipahit) Sebagai Insektisisda Nabati Pada Musca Domestica (Lalat Rumah) Berdasarkan Jenis Media.*

Wahyuni, D., & Anggraini, R. (2018). Uji efektifitas ekstrak daun srikaya (Anonna squamosa) terhadap kematian kecoa amerika (Periplaneta americana). *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, *8*(2), 143–151. https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.728

[www.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/38-manajemen-pertanian-lahan-](http://www.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/38-manajemen-pertanian-lahan-kering/topik-kuliah-praktek/perlindungan-tanaman/401-mengenal-pestisida-dan-aplikasinya)

[kering/topik-kuliah-praktek/perlindungan-tanaman/401-mengenal-pestisida-dan-aplikasinya](http://www.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/38-manajemen-pertanian-lahan-kering/topik-kuliah-praktek/perlindungan-tanaman/401-mengenal-pestisida-dan-aplikasinya).