

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Y. W., & Iskandar, D. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) sebagai Insektisida terhadap Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *Jurnal Riset Kimia*, 11(2), 72–79. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Arimurti, A. R. (2017). Efektivitas Minyak Atsiri Serai Wangi (*Combyopogon nardus*) Sebagai Insektisida Alami Untuk Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 55. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.1008>
- Asih, A. (2020). *Pemanfaatan Perasan Daun Sirsak (Annona muricata L.) Untuk membunuh Kecoa Amerika (Periplaneta americana)*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Avian, N. (2020). *Perbedaan Aktivitas Kecoa (Periplaneta americana) Antara Metode Uap Elektrik dan Spray dari Ekstrak Daun Bangun-bangun (Plectranthus amboinicus)*. Universitas Muhammadiyah Surabaya. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Doraysamy, Budi M., dan E. (n.d.). *Repellent Activity of Catnip Extract (Nepeta cataria L.) Against Aedes aegypti Mosquito as Dengue Vector*. UGM. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Fadilla, A. (2019). *Efektifitas Serbuk Biji Lada Hitam (Piper Nigrum) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Kecoa Rumah (Periplaneta Americana)*. Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
- Firdaust, M. dan B. C. P. (2019). Pengendalian Vektor Mekanik Kecoa *Periplaneta americana* dengan Aplikasi Baiting Gel Bahan Aktif Boraks dan Sulfur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11, 4. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Firmansyah, M. (2017). Hubungan Suhu, Kelembaban, dan Pencahayaan Terhadap Kepadatan Kecoa Di Kapal Penumpang Yang Sandar Ddi Pelabuhan Semayang Balikpapan Tahun 2017. *Jurnal. Samarinda*.
- Hiznah, Nurul., Indah Werdiningsih, dan Y. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (Syzygium polyanthum) Sebagai Repellent Kecoa*

(*Periplaneta americana*).

- Junaidi, Puji Ardiningsih, N. I. (2016). Aktivitas Bioinsektisida Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Pada Kecoak (*Periplaneta Americana* Linn.). *JKK Tahun 2016*, 5(3), 60–66. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Kemalasari, K. dan D. R. (2017). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Perasan Daun Pandan Wangi (Pandanus Ammaryllifolius) Sebagai Insektisida Terhadap Kematian Kecoak*. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Nurhidayah. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Sebagai Ovisida Terhadap Telur Nyamuk Aedes Aegypti*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Nurhudiman. (2017). *Uji Potensi daun babadotan (Ageratum conyzoides L.) Sebagai Insektisida Botani Terhadap hama (Plutella Xylostella)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Purnama, S. G. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Putri, Ayu dan M. Oktavia. (2018). *Isolasi dan Identifikasi Terpenoid dan Sterol dari Catnip (Nepeta cataria)*. UNSRI.
- Rahayu, K. D. I. (2018). *Efektivitas Perasan Umbi Gadung (Dioscorea hispida Dennst) Terhadap Lama Waktu Kematian Kecoak Amerika (Periplaneta americana)*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 374 Tahun 2010 Tentang Pengendalian Vektor
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 57 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.
- Rokhmah, Siti Nur. 2016. *Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L) Sebagai Biopeptisida Pengendali Kecoak Amerika (Periplaneta americana L) (Blattaria:Blattidae) di Pemukiman*. FKIP UNPAS.
- Schultz, Gretchen; Peterson, Chris; Coats, Joel (25 May 2006). *"Natural Insect Repellents: Activity against Mosquitoes and Cockroaches"*. Dalam Rimando, Agnes M.; Duke, Stephen O. *Natural Products for Pest Management*. ACS Symposium Series. American Chemical Society.
- S., Syamsuddin. 2017. *Kemampuan Ekstrak Tumbuhan Catnip (Nepeta cataria) Dalam Mematikan Kecoak*. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat* Vol. 17 No 1 2017.
- Tukiran. 2015. *kimia bahan alam*, Surabaya:UNESA Press.

- Wahyuni, Denai dan Reni Anggraini. 2018. *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (Anonna Squamosa) terhadap Kematian Kecoa Amerika (Periplaneta americana)*. Jurnal Photon Vol. 8 No. 2, April 2018. FMIPA-UMRI.
- Yulianto dan Nurul Amaloyah. 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Toksikologi Lingkungan*.
- Zaenab, Hatija. 2018. *Kemampuan Serbuk Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Dalam Mengusir Kecoa*. Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 18 No 2 2018.