

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Yuanda dan Damayanti Iskandar. Tanpa Tahun. Uji Efektivitas Ekstrak Biji Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Sebagai Insektisida Terhadap Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). Fakultas Sains dan Teknologi : Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Afifah, R. and Listiana, L. (2019) 'Uji Pemberian Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Terhadap Aktivitas Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*)', *Pedago Biologi*, pp.23–33. Available at: <http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/Biologi/article/view/3929>.
- Apriani (2014) "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Zodia Terhadap Frekuensi Hinggap Nyamuk *Aedes Aegypti*", Universitas Muhammadiyah Semarang, pp. 9–66.
- Erlin, Wardenaar, E. and Muflihati (2015) 'The Activity Of Essential Oil From Salam Leaf (*Syzygium polyanthum* Walp) Against Subterranean Termite (*Coptotermes curvignathus* Holmgren)', *Jurnal Hutan Lestari*, 3(2), pp. 286–292.
- Firdaus, Anisa Kusuma Dewi. 2017. "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Pandan Sebagai Repellent Kecoa *Periplaneta americana* di PT. Pupuk Kujang Cikampek Tahun 2017". Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Hamsir, H. and ULFIANI, E. (2019) 'Efektifitas Bubuk Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Dan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Zat Penolak Alami Kecoa Amerika (*Periplaneta Americana*)', *Sulolipu: Media*

Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat, 18(2), p. 113. doi: 10.32382/sulolipu.v18i2.1143.

Harismah, Kun dan Chusniatun. (2016) 'Pemanfaatan Daun Salam Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan', pp. 120–122.

Hiznah, Nurul dkk. 2019. "Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*)". Dalam *Jurnal Kesehatan Lingkungan Edisi Agustus 2019, Vol. 11, No. 2*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta. Tersedia online <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1154/> (Diakses pada tanggal 22 April 2021).

<https://www.spssindonesia.com/?m=1> (Diakses pada tanggal 29 Juni 2021).

Jordan (2013) 'Kecoa American', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

Kemenkes RI (2012) *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*.

Kementrian Kesehatan RI (2017) 'Permenkes No. 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya',

Kemalasari, Kintani dan Djamaluddin Ramlan. 2017. "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus ammaryllifolius*) Sebagai Insektisida Terhadap Kematian Kecoa". Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.

- Kurniawan (2017). "Kemampuan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) dalam Mengusir Kecoa", pp. 149–200.
- Marini and Sitorus, H. (2019) 'Beberapa tanaman yang berpotensi sebagai repelen di indonesia', *Spirakel*, 11(1), pp. 24–33.
- Masyarakat, J. K. (2016) '2 1. 2.', 4, pp. 127–133.
- Meswara, F. A. *et al.* (2018) 'Pembuatan Cockroachtrap dengan Variasi Umpan Sebagai Media Pengundang Kecoa', *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 11(1), p. 13. doi: 10.32763/juke.v11i1.49.
- Purnama, S. G. (2017) 'Diktat Pengendalian Vektor', *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, pp. 4–50.
- Pinontoan, Odi Roni dan Oksfriani Jufri Sumampouw. 2019. Dasar Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta : Deepublish.
- Putri, E. S. (2017) 'Efektivitas Daun Citrus *hystrix* dan Daun *Syzygium polyanthum* Sebagai Zat Penolak Alami *Periplaneta americana*', *Universitas Negeri Semarang*, 1(1), pp. 1–7.
- Saenong, M. S. (2017) 'Tumbuhan Indonesia Potensial sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*)', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), p. 131. doi: 10.21082/jp3.v35n3.2016.p131-142.
- Salim, H. and Dewi (2018) 'Kemampuan Serbuk Daun Sirsak (*Annona Muricata* L) dalam Mengusir Kecoa', pp. 3–11.
- Silalahi, M. (2017) 'Syzygium polyanthum (Wight) Walp.(Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan)', *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 10(1), pp. 187–

202.

Sulaswatty, A. *et al.* (2019) *Quo Vadis: Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Available at: <http://www.penerbit.lipi.go.id/data/naskah1562653977.pdf>.

Tarigan, Y. (2012) 'Modul vektor penyakit dan penyakit', *Universitas Sari Mutiara Indonesia*.