

DAFTAR PUSTAKA

Ahyanti, M., Yushananta, P. and Usman, S. (2022) 'Efektifitas Beberapa Tanaman dalam Mengendalikan Lalat Rumah (Musca domestica) The Effectiveness of Several Plants in Controlling House Flies (Musca domestica) Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang , Indonesia', 15(4), pp. 398–402.

Anisah, A. and Sukesni, T.W. (2018) 'Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) sebagai Larvasida Larva Lalat Rumah (Musca domestica)', *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), pp. 39–46. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektor.v12i1.283>.

Arimartha (2017) 'Keadaan Sanitasi Pasar Tampaksiring di Kecamatan Tampaksiring Kabupaten Gianyar Tahun 2020', *Skripsi. Univeristas Siliwangi. Fakultas Kesehatan Masyarakat*, (2020), p. 6. Astuti, S.I., Arso, S.P. and Wigati, P.A. (2017) 'Standar rumah sakit', *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, 3, pp. 103–111.

Bili, R., Ballo, A. and Blegur, W.A. (2021) 'Uji Efektivitas Ekstrak Alkohol Daun Cengkeh (Syzigium aromaticum) Sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)', *Sciscitatio*, 2(1), pp. 29–34. Available at: <https://doi.org/10.21460/sciscitatio.2021.21.46>.

Fitrianti (2019) 'Identifikasi Jenis – Jenis Lalat Di Dusun Garonggong Desa Tuju Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto', *Gastronomia ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24. Available at: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>.

Hamdani, T. (2021) 'Hubungan Jarak Rumah dan Perilaku Pengelolaan Sampah dengan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Nangkaleah Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021', *Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Siliwangi*, pp. 9–34.

Jago Duda, H. *et al.* (2021) 'KUALITAS SENSORIK SIRUP PEPAYA (Carica papaya L.) DENGAN PENAMBAHAN DAUN SALAM (Eugenia polyantha)', *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(2), pp. 71–78. Available at: <https://doi.org/10.31970/pangan.v6i2.52>.

Juliandi, A. (2019) 'Pengendalian Vektor di Daerah Tanggap Darurat', *Modul Pelatihan*, 1, pp. 1–23. Available at: <http://bapelkescikarang.bppsdmk.kemkes.go.id/kamu/kurmod/sandar/MODUL MI 6 PENGENDALIAN VEKTOR.pdf>.

Mahardianti, M. and Nukmal, N. (2014) 'Potensi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Repelen Alami Bagi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*)', *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, pp. 263–270.

Merylanca et al (2012) 'Hubungan tingkat kepadatan lalat (*Musca Domestica*) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Permukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012, 4(1), pp. 1–10.

Nurul Hiznah, Indah Werdiningsih and Yamtana (2018) 'Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*)', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), pp. 105–110. Available at: <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi%0Ahttp://poltekkesjogja.ac.id>.

Patyawargana, P.P. and Falah, M. (2021) 'Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia: LITERATURE REVIEW', *Healthcare Nursing Journal*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i1.1097>.

Pertiwi, R.A.A. (2019) 'Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Insektisida Nabati Pengusir Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Dalam Bentuk Gel F', *Ayan*, 8(5), pp. 1–30. Available at: <http://repositori.unsil.ac.id/775/3/BAB II.pdf>.

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.

Qisti, D.A. et al. (2021) 'Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), pp. 1661–1668.

Rahayu, N. (2021) 'Hubungan Praktik Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya Pada Tahun 2021', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), pp. 107–15.

Stikes, D. *et al.* (2019) 'Uji Efektivitas Ekstrak Tanaman Serai (*Cymbopogon nardus*) Sebagai Repellent Lalat Rumah (*Musca domestica*)', 5(2), pp. 17–22.

Wirawan, I.A. (2018) 'Insektisida Permukiman dalam Hama Permukiman Indonesia. Pengenalan, Biologi dan Pengendalian Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKPHP)', *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(1), pp. 18–23.
Available at:
<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>.