

## 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>
- Aristyawan, T., Muchtar, R., & Meidiantie, D. (2020). Pengaruh Agen Hayati terhadap Wereng Batang Cokelat (*Nillavarpata lugens* Stall) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1), 69–74. <https://doi.org/10.52643/jir.v11i1.863>
- Baharudin, D. O. P. (2021). *Pasca Panen Lada/Sahang*.
- daniel et, al 2019 M. (2015). C. S. M. L. D. M. (2019). Mediatani 2015. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). *Produksi Lada Menurut Provinsi di Indonesia , 2017-2021 Pepper Production by Province Indonesia , 2017-2021. 2021, 2021*. <https://www.google.com/search?q=produksi+lada..>
- Ditjenbun. (2021). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. *Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 1–88. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/BUKU-STATISTIK-PERKEBUNAN-2019-2021-OK.pdf>
- Ekstrak, E., & Mimba, D. (2021). *CZCCCCCCCC Oleh:*
- Febriyanti, A. P., Iswarin, S. J., & Susanti, S. (2018). PENETAPAN KADAR PIPERIN DALAM EKSTRAK BUAH LADA HITAM (*Piper nigrum* Linn.) MENGGUNAKAN LIQUID CHROMATOGRAPHY TANDEM MASS SPECTROMETRY (LC–MS/MS). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 1(2), 69–79. <https://doi.org/10.29313/jiff.v1i2.3160>
- Gustina, R. E., & Shalina, C. (2018). Kemampuan Air Perendaman Lada Hitam dalam Menghambat Pergerakan Periplaneta Americana. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3, 1760–1768.
- Hanum. (2017). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Mindi (*Melia azedarach* L) Terhadap Tingkat Kematian Kecoa (*Periplaneta americana*). *Skripsi*, 9–29. [http://repository.unpas.ac.id/29799/2/BAB II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/29799/2/BAB%20II.pdf)
- Harnani, Y. (2021). Sosialisasi Insektisida Nabati Sebagai Rapellent Vektor Kecoa Amerika Yang Ramah Lingkungan Pada Masyarakat Di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 4(2), 90–98. <https://doi.org/10.36341/jpm.v4i2.1645>
- Hikmawanti, N. P. E., Hariyanti, H., Aulia, C., & Viransa, V. P. (2016). KANDUNGAN PIPERIN DALAM EKSTRAK BUAH LADA HITAM DAN BUAH LADA PUTIH (*Piper nigrum* L.) YANG DIEKSTRAKSI DENGAN VARIASI KONSENTRASI ETANOL MENGGUNAKAN METODE KLT-DENSITOMETRI. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), 173. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i2.7769>
- Kementerian Kesehatan. (2017). Permenkes No. 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. *Berita Negara Republik Indonesia*, 1592, 1–83.
- Kementerian kesehatan republik Indonesia. (2018). Laporan Kinerja Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) Kelas III Bitung. *Journal of Chemical*

*Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Khairiyati, L., Fakhriadi, R., & Fadillah, N. A. (2020). Pengendalian Vektor Kecoa dengan Biospray KJLS pada Industri Pengolahan Tahu di Kota Banjarbaru. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 3, 152–159. <https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v3i0.879>
- Mulia, Y. S., Sulaeman, S., Nurhayati, D. N., & Azhiima, A. F. (2021). EFEKTIVITAS GRANULA MINYAK ATSIRI KILEMO (*Litsea cubeba* L. Persoon ) SEBAGAI BIO REPELEN KECOA RUMAH Periplaneta americana. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(2), 361–367. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i2.1875>
- Setiyawan, Y. (2017). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 1–14.
- Susila, I., & Nasihah, M. (2019). Pengaruh Cream Biji Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) terhadap Penyakit Vitiligo. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 24–44. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/issue/view/542>
- Thamrin, M., S. Asikin, Mukhlis, & Budiman, A. (2014). Potensi ekstraktan flora lahan rawa sebagai pestisida nabati. *Keanekaragaman Flora Dan Buah-Buah Ekstotik Lahan Rawa*, 127.
- Wahyuni, D., & Anggraini, R. (2018). Uji Efektifitas Ekstrak Daun SRIKAYA (*Annona squamosa*) TERHADAP KEMATIAN KECOA AMERIKA (*Periplaneta americana*). *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(2), 143–151. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.728>