

DAFTAR PUSTAKA

- A E Pratiwy, K. A. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Rempah Serai (*cymbopogon citratus*) Terhadap Kandungan Antioksidan Dan Sifat Sensori Produk Cocholate. *Jurnal Pertanian Volume 10 nomor 2*, 82.
- Ahmad Saipur Rahman, S. S. (2020). Mortalitas Ulat Grayak (*spadoptera litura* F.) yang Diaplikasikan Dengan Berbagai Pestisida Nabati . *Proteksi Tanaman Tropika* , 240.
- Anti Wulan Yuliningtyas, H. S. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS volume 4*, 5.
- Anti Wulan Yuliningtyas, H. S. (2019). Uji Kandungan Seyawa Aktif Minuman Jahe Sereh. *e-Journal Ilmiah BIOSAINTROPIS volume 4*, 5.
- Darmadi, Y. E. (2021). jurnal penelitian farmasi & herbal vol. 4 no. 1. *Pengaruh Ekstrak Kulit Duku (Lancium Domestocum Dor) Terhadap Kematian Kutu Busuk (Cimex Hemipterus)*, 49.
- Darmadi, Y. E. (2021). Pengaruh Ekstrak Kulit Duku (*Lancium Domesticum Corr*) Terhadap Kematian Kutu Busuk (*cimex hemipterus*). *Jurnal Penelitian Farmasi dan Herbal*, 48.
- Deny Romadhon Badaring, S. P. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*aegle marmelos* L.) terhadap pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesia Jurnal Of Fundamental Sciences (IJFS)*, 17.
- Dora M. Rajonhson, C. R.-P. (2022). Comparison Of Two Different Morphological Methods To Study The Pronotum Of Cimicidae Bed Bugs, Bat Bugs, And Swallows Bugs. *Insect Mdpi Journal*, 3.
- Elton shinti Kawarisma, V. F. (2022). Morphological studies of *cimex lectularius* linnaeus (hemiptera: cimicidae). *research article* , 699.
- Elton Shinti Kawasima, V. F. (2022). Morphological studies of *cimex lectularius* (hemiptera : Cimicidae). *Research Journal* , 698.
- Handres hafidtullah, A. N. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*cymbopogon citratus*) sebagai Larvasida Larva Nyamuk *culex* SP. *jurnal Farmacia*, 26.
- Intan Junita Artia, D. M. (2022). Uji Mortalitas Kumbang Beras (*Sitophilus oryzae*) Dengan Pengendalian Hayati Jamur . *Jurnal Indobiosains* , 11.

- Isy Royhanaty, D. M. (2018). Manfaat Minuman Serai (*cymbopogon citratus*) dalam menurunkan intensitas dismenore. *Jurnal SMART kebudanan sekolah tinggi ilmu kesehatan Karya Husada Semarang*, 38.
- Jerome Goddard, G. T. (2012). Bed Bugs (*Cimex lectularius*) and Bat Bugs (Several *Cimex* Species) a Confusing Issue. *outlooks on post management*, 125.
- M. Mahani, E. W. (2022). Correlation Of Alkaloid Content And Taste Of Honey From Various Provinces In Indonesia. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 16-17.
- Nur Azima, R. K. (2021). Analisa Hubungan Higiene Perseorangan Dan Sanitasi. *jurnal ners Indonesia*, 83.
- Prananda adiguna, O. S. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1544.
- Sandor Hornok, D. M. (2018). Description of a new bat associated bug species of the *cimex lectularius* group from vietnam. *acta veterinaria hungarica*, 608.
- Sumanto, D. (2010). Survei keberadaan serangga *Cimex* SP pada lingkungan rumah tangga dikaitkan dengan kadar hemoglobin penghuni rumah di desa Gebang Sukodono Sragen. *research journal*, 3-4.
- Syafrina Lamin, A. N. (2023). Aktivitas Larvasida Fraksi Aktif Daun Bakau Hitam *Rhizophora mucronata* Lamik, Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Linn. *Jurnal Penelitian Sains*, 78.
- Syifaush shadri, R. M. (2018). Kajian Pembuatan Bubuk Serai Dapur (*cymbopogon cytratus*) dengan kombinasi suhu dan lama pengeringan. *Jurnal Ilmiah Pertanian Unsyiah*, 371.
- Tomas Bartonicka, J. K. (2022). Age-related mating rates among ecologically distinct lineages of bedbugs, *Cimex lectularius* . *reseach article* , 3.
- Umami Salami Yattoo, H. J. (2019). Pengaruh Perasan Daun Serai Dapur (*cymbopogon citratus*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Penelitian*, 34.
- Viinicus Fernandes de Paiva, E. S. (2022). Morphological studies of *cimex lectularius linnaeus* (Hemiptera : Cimicidae). *research article*, 701.
- Yudhi Nuryadin, T. N. (2018). Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Serai Dapur dan Daun Alang-Alang Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Kesehatan*, 338-343.

Yusmini Murdiah, A. M. (2022). Serat Limbah Serai Dapur Sebagai Kertas Seni
Untuk Produk Lengkap Interior. *Serat Rupa Journal of Design*, 44.

