

DAFTAR PUSTAKA

- Arumningtyas, & Dyah, a. (2016). Formulasi sediaan pasta gigi dari minyak atsiri kulit batang kayu manis (*Cinnamomun burmani*) dan uji aktivitas anti bakteri *streptococcus mutans* dan *staphylococud aureus*. *Formulasi Sediaan Pasta Gigi*.
- Artia, M. D., & Novianti, D. (2022). Uji Mortalitas Kumbang Beras (*Sitophilus aryzae*) Dengan Pengendalian Hayati Jamur Beauveria Bassiana. *Jurnal Indobiosains.*, 1(4), 9-10.
- Asmaliyah. (2010). Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati danPemanfaatannya secara Tradisional.
- Astriani, Y. M. (2016). Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami
- Azima, N. (2021). Analisis hubungan higine perseorangan dan sanitasi terhadap penyakit kulit pada anak boarding school. *Jurnal Ners Indonesia*, 12(1), 83.
- Bandara. (2016). Bioactivity of Cinnamon with Special Emphasis on Diabetes Mellitus. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*.
- Darmadi. (2021). Pengaruh Ekstrak Kulit Duku (*Lancium domesticum Corr*) Terhadap Kematian Kutu Busuk (*Cimex Himepterus*. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 4(1), 49.
- Dora, M. R., & Raksakoon, C. (2022). Comparison Of Two Different Morphological Methods To Study The Pronotum Of Cimicidae Bed Bugs, Bat Bugs, and Swallow Bugs. *Journal Insect mdpl*, 3.
- Eka, C. B., & Endah, S. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak daun legundi (*vitex trifolia*) terhadap larva aedes aegypti. *Medical Journal of Lampung University*, 2 (4), 53-54.
- Elton shinti Kawarisma, V. F. (2022). Morphological Studies of *Cimex lectularius* linnaeus (*hemiptera: cimicidae*). *research article*, 699.
- Ferry. (2013). Prospek Pengembangan Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) di Indonesia.
- Hanum, Z. (2023). Aktivitas Antioksidan Dari Susu Pasteurisasi Dengan Penambahan Ekstrak . *Jurnal Agripet*, 23(1), 65.
- Idris, H., & Eliza, M. (2019). Budidaya Dan Pasca Panen Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*). *Jurnal Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*.
- Jerome Goddard, G. T. (2012). Bed Bugs (*Cimec lectularius*) and Bat Bugs (Several *Cimex* Species) a Confussing Issue. *Outlookson post managemenet.*, 125.

- Kamal, M. A., Neneng, S. S., & Gita Tiara, D. N. (2017). Perbandingan efektivitas antara minyak atsiri kulit batang kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) dengan Temephos sebagai larvasida (*Aedes aegypti*). *Jurnal Pharm Sci Res*, 4(1), 26-29.
- Kardinan et al. (2010). Potensi Adas (*Foeniculum vulgare*) Sebagai bahan akti lotion anti nyamuk demam berdarah (*Aedes aegypti*). *Balai Tanaman Obat dan Aromatik*, 21(1).
- Lasalutu, A. (2016). Pengaruh perasan kuliati durian (*Durio zibethinus mur*) terhadap pengendalian kutu busuk (*Cimex lectularius*). 54-56
- Nughraeni, (2016) pengaruh perlakuan pendahuluan dan variasi metode destilasi terhadap karakteristik mutu minyak atsiri daun kayu manis 54-56
- Nurmansyah, H (2017), Analisis Penambatan Molekul Senyawa Kayu Manis(Cinamo)
- Pebriani, (2023) Formulasi dan Uji Iritasi Spray Gel Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Ness. Bl. Syn) Pada Kelinci Jantan Galur New Zealand. *Jurnal ilmiah farmasi*, 47-53
- Pratama, A. (2023). Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*, Blume) Sebagai Bahan Aktif Obat Nyamuk Elektrik.
- Putri&Jana. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. 15.
- Rehman, Mei Wang, Yupei Yang. (2019). Toxicity of *Kadsura coccinea* (Lem.) A. C. Sm. Essential Oil to the Bed Bug *Cimex lectularius L. (Hemiptera: Cimicidae)*.
- Ronawati, (2021)faktor perilaku yang berhubungan dengan keberadaan cimex, *jurnal epidemiologi kesehatan komunitas*, 376-381
- Sulawasty. (2002). Proses Ekstraksi dan Pemurnian Bahan Pewangi dari Tanaman Indonesia,
- Sumanto. (2010). Survei keberadaan serangga cimex sp pada lingkungan rumah tangga dikaitkan dengan kadar hemoglobin penghuni rumah di desa gebang sukodono sragen. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 3-4.
- Susanti Neni, I. (2013). Potensi produksi minyak atsiri dari limbah kayu manis pasca panen. *jurnal FEMA*.
- Syahrizal. (2017). Pemanfaatan Kayu Manis (*Cinnamomum veru*) Sebagai Bioinsektisida Alami untuk Mengusir Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, Vol, 10. No, 1.
- Vinicius fernandes paiva, E. s. (2022). Morphological studies of cimex lectularius. *research article*, 701