

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (2016). Fakta tentang kutu busuk ( bed bugs ), Cimex hemipterus ( Hemiptera : Cimicidae) dan cara pengendaliannya. *Jurnal / Kutu Busuk*, 1–3. Diakses dari <https://multisite.itb.ac.id/sith/wp-content/uploads/sites/56/2016/06/Bed-bug-or-kutu-busuk-Cimex.pdf>
- Doggett, S. L., Dwyer, D. E., Peñas, P. F., & Russell, R. C. (2012). Bed bugs: Clinical relevance and control options. *Clinical Microbiology Reviews*, 25(1), 164–192.
- Grondin, J., Hamelin, G., & Perron, S. (2012). [Bed bugs]. *Perspective Infirmière : Revue Officielle de l'Ordre Des Infirmières et Infirmiers Du Québec*, 9(3), 36–37.
- Isnaeni. (2017). Ekstraksi Teh. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. Diakses dari [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter%20.pdf)
- James W, Elston D, T. J. et al. (2020). ciri morfologi Tanaman Bandotan, In *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*.
- Juniarti, P. D., Hermawati, & Ariani, F. (2022). Pengaruh Dosis Penggunaan Biospray Pembasmi Kutu Rambut dari Ekstrak Daun Srikaya. *Saintis*, 3(1), 35–41.
- Mukhtar, I. (2020). Pengaruh pemberian ekstrak batang serai dapur (Cymbopogon citratus) sebagai antibakteri terhadap Klebsiella pneumoniae. *Malang*, 1–90.
- Murdiyah, Y., Murwanti, A., & Oetopo, A. (2022). PEMANFAATAN SERAT LIMBAH SERAI DAPUR (CYMBOPOGON CITRATUS) SEBAGAI KERTAS SENI. *Serat Rupa Journal of Design*, 6(1), 40–52.
- Prastiwi, R., Si, M., & Dewanti, E. (2018). PENUNTUN PRAKTIKUM FITOKIMIA FARMASI UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
- Putri Dwi, W., Khaerah, A., & Akbar, F. (2022). Uji Efektivitas Sari Batang Serai Dapur Cymbopogon Citratus Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes aegypti. *KROMATIN: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 3(1), 1–9.

- Romero, A., Sutherland, A. M., Gouge, D. H., Spafford, H., Nair, S., Lewis, V., Young, D. (2017). Pest management strategies for bed bugs (Hemiptera: Cimicidae) in multiunit housing: A literature review on field studies. *Journal of Integrated Pest Management*, 8(1), 13.
- Ronawati, D. A., Hestningsih, R., Kusariana, N., & Saraswati, L. D. (2022). Faktor Perilaku Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Cimex spp Di Desa Purbayasa, Purbalingga Tahun 2021. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 375–381.
- Sidiartha, I. G. L., Kesehatan, J., Fakultas, A., Universitas, K., Rs, U., Denpasar, S., ... Sanglah, R. (2013). Machine Translated by Google ARTIKEL ASLI Machine Translated by Google, 35(September 2021), 3–8.
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257.
- Sugiarto. (2016). “Pengaruh Dokter Kecil Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pencegahan DBD pada Siswa SDN Godean I Tahun 2010”. (Vol. 4, pp. 1–23).
- Sumanto, D., Alhamidy, F., Semarang, U. M., Kedokteran, F., & Semarang, U. M. (2010). Survei Keberadaan Serangga Cimex p. pada Lingkungan Rumah TanggaDikaitkan dengan Hemoglobin Penghuni Rumah di Desa Gebang Sukodono Sragen. *Isbn;978,979.704.88.9*, 42–48.
- Trasia, R. F. (2021). Distribusi Geografis Penyakit Parasit di Indonesia dan di Dunia. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 6(1), 28.
- Wulandari, S., Aeny, T. N., & Efri, E. (2015). PENGARUH FRAKSI EKSTRAK DAUN BABADOTAN (*Ageratum conyzoides*) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SPORULASI *Colletotrichum capsici* SECARA IN VITRO. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2).