

DAFTAR PUSTAKA

- Aang. 2012. *Periplaneta americana*.
- Al-qodar, (2008), Pengaruh Perasan Daun Pepaya (*Cerica papaya*, liin) Terhadap Hama Bayam Cabut (*Amaranthus Tricolor Sp*).
- Avian, N. (2020). Perbedaan Aktivitas Kecoa (*Periplaneta americana*) Antara Metode Uap Elektrik dan Spray dari Ekstrak Daun Bangun-bangun (*Plectranthus amboinicus*). Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Casida, J. E., & Durkin, K. A. (2013). "Anticholinesterase insecticide retrospective." *Chemical Research in Toxicology*, 26(6), 979-988.
- Chang, K. S., Shin, S. C., & Park, I. K. (2008). "Biological activity of essential oils extracted from the leaves of selected Korean aromatic plants against *Laodelphax striatellus* and *Nilaparvata lugens*." *Pest Management Science*, 64(6), 646-650.
- Baskoro, A. D., Sudjari, Ahmed R. F., & Ridwan, R. (2013). Uji Potensi Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) sebagai Pengusir (Repellent) Kecoa *Periplaneta americana*. Retrieved from Universitas Brawijaya Repository.
- Dhifi, W., Bellili, S., Jazi, S., Bahloul, N., & Mnif, W. (2016). "Essential oils' chemical characterization and investigation of some biological activities: A critical review." *Medicines*, 3(4), 25
- Dinata, 2011. Tersedia (Rustle, Mena & Syahrial. 2012. Uji Efektifitas Larutan Kulit Jeruk Manis Dan Larutan Daun Nimbi Untuk Mengendalikan *Spodoptera Litura*. (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanman Sawi Dilapangan. Falkutas Pertanian USU)

- Dugo, P., Mondello, L., Stancanelli, R., & Dugo, G. (2000). "LC-UV determination of flavonoids in citrus juices. A study of the influence of matrix interferences on the HPLC behaviour of flavonoids." *Food Chemistry*, 68(3), 353-358
- Ermawati, D. 2008. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Residu Nitrat Daging selama Proses Curing. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Fadilla, A. (2019). Efektifitas Serbuk Biji Lada Hitam (*Piper Nigrum*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Kecoa Rumah (*Periplaneta Americana*). Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
- Fisher, K., & Phillips, C. (2008). "Potential antimicrobial uses of essential oils in food: is citrus the answer?" *Trends in Food Science & Technology*, 19(3), 156-164
- Gore, J. C., & Schal, C. (2007). "Cockroach allergen biology and mitigation in the indoor environment." *Annual Review of Entomology*, 52, 439-463.
- Hamsir. (2018). Efektivitas Bubuk Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Zat Penolak Alami Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat. Retrieved from Sulolipu Journal.
- Huda, Z. M. 2018. Efektivitas Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Kumbang Beras (*Sitophilus Sp*) Dan Kualitas Nasi. Jurnal. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. (diakses 17 Desember 2023)
- Isman, M. B. (2006). "Botanical insecticides, deterrents, and repellents in modern agriculture and an increasingly regulated world." *Annual Review of Entomology*, 51(1), 45-66.

- Jayanti, I. A. (2019). Pelet Rimpang Lengkuas Merah (*Alpina Purpurata* K. Schum) Berpotensi Sebagai Insektisida Alami Terhadap Kecoa Dewasa *Periplaneta Americana*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- KemenkesRI, 2012, Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida)
- Lestari, D. P. 2017. Pemanfaatan Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*) 2017.
- Locke, M. (2001). "The Wigglesworth Lecture: Insects for studying fundamental problems in biology." *Journal of Insect Physiology*, 47(5), 495-507.
- Lota ML, Serra de DR, Tomi FL, Jacquemond C, Casanoca J. Volatile Components of Peel and Leaf Oils of Lemon and Lime Species. *J. Agric. Food Chem*; 2002, 50, 796-805 tersedia Santya, E. R. N. E dan J. Henry. 2013. Daya Proteksi Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) Terhadap Nyamuk Demam Berdarah.
- Mahardianti, M., & 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*, 263–270.
- Mahardika, G., & Hidayat, T. (2020). "Comparative study on the insecticidal effect of *Citrus aurantiifolia* and *Syzygium polyanthum* extracts against German cockroach." *Environmental Science and Pollution Research*, 27(20), 24856-24865
- Naria, E., (2005), Insektisida nabati untuk rumah tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Nerio, L. S., Olivero-Verbel, J., & Stashenko, E. (2010). "Repellent activity of essential oils: A review." *Bioresource Technology*, 101(1), 372-378.

- Oktarina, R. 2012. Efektifitas Serbuk Biji Lada (*Piper Nigrum*) sebagai Repellent Terhadap Kecoa (*Periplaneta americana*).
- Purnama, S. G. (2015). Buku Ajar Pengendalian Vektor. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Putra, I Putu Krisnantara Wijana. 2015. Pengembangan Sidik Jari Kromatografi Fitokimia Kulit Buah Jeru kNipis (*Citrus Aurantifolia* (Christm Swingle)) Dengan KLT Spektrofotodensitometri. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alan Universitas Udayana.
- Putri, E., S. 2017. Efektivitas Daun Citrus *Hystrix* dan Daun *Syzygium Polyanthum* Sebagai Zat Penolak Alami *Periplaneta Americana* (L.). Jurnal Epidemiologi dan Biostatistika, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang
- Rahayu, K. D. I. (2018). Efektivitas Perasan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Terhadap Lama Waktu Kematian Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Ramadhianto, A. (2017) Uji Bioaktivitas Crude Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro,
- Rust, M. K., & Reiersen, D. A. (2007). Understanding and Controlling the German Cockroach. Purdue University Press.
- Robby, 2012. Bionomik Kecoa, file:///D:/skripsi/MOZILLA/bionomikkecoa_3.html, (Diakses pada tanggal 17 Desember 2023).
- Rokhmah, S. N. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* linn), Kecoa (*Periplaneta americana*) (*Blattaria:Blattidae*) di pemukiman. Skripsi. Universitas Pasundan.

- Sarwono, J., & Budiono, H. (2012). Statistik Terapan, Aplikasi Untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi menggunakan SPSS, AMOS dan Excel. Jakarta
- Satya DS, Bayu. 2013. Koleksi Tumbuhan Berkhasiat. Yogyakarta, 256 halaman
- Siahaan, Parningotanna Dameria. 2013. Kecoa (Lipas/ Coro). Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran
- Syarief Nurhakim, D. A. (2014). Dunia Burung dan Serangga (1st ed.). (F. S, Ed.). Bestari, Jakarta. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=BWDDDAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Thea, A. (2022). Penjelasan Organ Pernafasan Kecoa, diakses pada tanggal 17 Desember 2023
- Utami, P., & Puspaningtyas, D. E. (2013). The Miracle of Herbs. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka
- Viuda-Martos, M., Ruiz-Navajas, Y., Fernández-López, J., & Pérez-Álvarez, J. A. (2008). "Functional properties of honey, propolis, and royal jelly." *Journal of Food Science*, 73(9), 117-124.
- Wahyudi; T.; Mulyawan; A.S.; Kasipah; C.; Prayudie; U.; & Julaeha; E. (2017) Pembuatan Mikrokapsul Minyak Jeruk (*Citrus aurantifolia*) untuk Aplikasi pada Penyempurnaan Tekstil. *Arena Tekstil*. 32 (1); 1-8.