

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. R., & Su, M. (2018). *Jurnal biosains*. 4(2), 113–119.
- Ali, I. N., Ngadino, N., & Suryono, H. (2020). POTENSI AIR RENDAMAN DAUN TEMBAKAU (*Nicotiana tabacum*) SEBAGAI BIOINSEKTISIDA KECOA (*Periplaneta americana*). *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 48. <https://doi.org/10.26630/rj.v14i1.2145>
- Anonim. (2014). Masalah Hygiene Keberadaan Kecoak Cockroach Di Industri Dan Di Rumah. In *Masalah Hygiene Keberadaan Kecoak Cockroach Di Industri Dan Di Rumah*.
- Astuti, Soekardi. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak ( *Annona muricata* L . ) Terhadap Mortalitas Kecoa Amerika ( *Periplaneta americana* ) Dewasa Effect of Extractsoursopleaves ( *Annona muricata* L . ) For Mortality of Adult Americana Cockroach ( *Periplaneta americana* ). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Polinela, 2001*, 292–298. <http://jurnal.polinela.ac.id/index.php/PROSIDING/article/viewFile/403/274>
- Bunga Rampai Saintifika FK UKI. (2018). Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia
- Hana, H. (2012). *Perilaku dan Lokomosi Kecoa Periplaneta americana*.
- Helmilani, M. (2013). No Title. *EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN SIRSAK (Annona Muricata L) SEBAGAI BIOPESTISIDA Terhadap Lalat Buah (Droshopila Melanogaster)*.
- Herlina, Ersi dan Rifai, N. (2011). khasiat manfaat daun sirsak. In *khasiat manfaat daun sirsak*. Mata Elang Medika.
- Kardinan, A. (2005). *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Di dalam A. Tenrirawe. 2011. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak Annona Muricata L Terhadap Mortalitas Larva Hecoverpa Armigare H. Pada Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.

KEMENKES RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.

<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>

Kurniasih, N., Kusmiyati, M., Puspita Sari, R., Wafdan, R., Kimia, J., Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati, F., Nasution No, J. A., & Farmasi Politeknik Kesehatan Bandung, J. (2015). POTENSI DAUN SIRSAK (*Annona muricata* Linn), DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), DAN DAUN BENALU MANGGA (*Dendrophthoe pentandra*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN PENCEGAH KANKER. *Jurnal Istek*, 9(1), 162–184. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/182>

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.

Mardiani, Lina dan Ratnasari, J. (2011). Ramuan dan Khasiat Sirsak. In *Ramuan dan Khasiat Sirsak*. Penebar Swadaya.

Purnama, S. G. (2015). Buku Ajar Pengendalian Vektor. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 115. [www.simdos.unud.ac.id](http://www.simdos.unud.ac.id)

Purnomo, H. dan A. U. (2016). *UJI TOKSISITAS AKUT EKSTRAK DAUN SIRSAK SEBAGAI PESTISIDA HAYATI*, 1–10.

Ramayanti, I., Layal, K., & Pratiwi, P. U. (2017). *Effectiveness Test of Basil Leaf (Ocimum basilicum) Extract As Bioinsecticide In Mosquito*. 3(2), 6–10.

Rokhmah, S. N. (2016). No Title. *EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN SIRSAK (Annona Muricata L) SEBAGAI BIOPESTISIDA PENGENDALI KECOA AMERIKA (Periplaneta Americana (L)) (Blattaria:Blattidae) DI PEMUKIMAN*.

- Saparinto, Cahyo dan Susiana, R. (2016). *Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarang*. Lily Publisher.
- Septianella, G., & Elfidasari, D. (2013). Perilaku Kecoa ( *Periplaneta americana* Linnaeus ) Saat Membalikkan Tubuh. *Proceeding Biology Education Conference*, 1–3. [https://eprints.uai.ac.id/1498/1/ILS0110-20\\_Isi-Artikel.pdf](https://eprints.uai.ac.id/1498/1/ILS0110-20_Isi-Artikel.pdf)
- Sucipto. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Suranto, A. (2011). dahsyatnya sirsak tumpas penyakit. In *Dahsyatnya sirsak tumpas penyakit*. pustaka bunda.
- Wahyuni, D., & Angraini, 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>