

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun Rachmawati dan Yuni Nurhamida. (2018). *Kemampuan serbuk daun sirsak (Annona Muricata L.) Dalam mengusir kecoa.* 06(1), 68–72.
- 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>
- Astuti, S. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Mortalitas Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) Dewasa Effect of Extractsoursop leaves (*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>
- Citra Ayusari. (2021). Efektivitas ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica juss*) dalam mematikan kecoa. *Kesehatan Lingkungan Tahun 2021, efektivitas ekstrak daun mimba (Azadirachta indica juss) dalam mematikan kecoa (Blaptica Dubia)*.
- Daulay, A. K. (2021). Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona muricata L*) dalam Pengendalian Binatang Penggangu Tikus Rumah. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan*, 57.
- Firdaust, M., & Purnomo, B. C. (2019). Mechanical Vector Control of *Periplaneta Americana* with Baiting Gel Application Containing Borax and Sulfur Material. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 331. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.331-338>
- Hadi, U. K. (2012). *Serangga Pengganggu Kesehatan (Nyamuk, Lalat, Kecoa, Semut, Labah-labah)*. November, 1–7.
- heidy. (2018). *At What Temperature Do Cockroaches Die?* Organic Pest Control NYC. <https://organicpestcontrolnyc.com/at-what-temperature-do-cockroaches-die/>
- Hiznah, N., Werdiningsih, I., & Yamtana, Y. (2020). Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*). *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 105–110. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v11i2.948>
- ITIS Integrated Taxonomic Information System. (n.d.). *Annona muricata L.* https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=18098#null

Liswanti, Y., & Nisa, F. (2014). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 11 No.1 Februari 2014. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 11 No.1 Februari 2014*, 11(1), 129–149.

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.

Mandasari, G. (2013). Efektifitas serbuk daun spearmint sebagai repellent terhadap kecoa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, efektifitas serbuk daun spearmint terhadap kecoa*, 8. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Ns. Febry Handiny, M.KM · Gusni Rahma, S.K.M, M.Epid · Nurul Prihastita Rizyana, M. K. (2020). *Buku ajar pengendalian vektor*. Ahlimedia Book. <https://play.google.com/books/reader?id=fAsNEAAAQBAJ&pg=GBS.PA89&hl=id>

Permenkes RI. (2017). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 50 tahun 2017. In *standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan untuk vektor dan binatang pembawa penyakit serta pengendaliannya* (Issue 8.5.2017).

Purnama, S. G. (2015). Buku Ajar Pengendalian Vektor. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana*, 115. www.simdos.unud.ac.id

Retno Arimurti, A. R. (2017). Efektivitas Minyak Atsiri Serai Wangi (*Combypogon nardus*) Sebagai Insektisida Alami Untuk Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 55. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.1008>

Ridha, M. R. (2021). *Buku ajar pengendalian vektor dan binatang penganggu* (S. Anugrah Nur Rahmat (ed.)). CV Mine.

rimbakita. (n.d.). *Sirsak – Taksonomi, Morfologi, Habitat, Sebaran, Budidaya & Manfaat Buah*. <https://rimbakita.com/sirsak/>

Rokhmah, S. nur. (2016). *Efektivitas ekstrak daun sirsak (*Annona muricata L*) sebagai biopestisida pengendali kecoa amerika (*Periplaneta americana (L)*) (*Blattaria:Blattidae*) di pemukiman* (Issue L). Universitas pasundan.

Studi, P., & Dokter, P. (n.d.). *Efektivitas ekstrak ethanol daun salam (syzygium polyanthum) sebagai larvasida terhadap larva the effectiveness of salam leaf ethanol extract (syzygium polyanthum) as larvicide for aedes aegypti larvae*.

- Sunarno. (2012). Pengendalian hayati (Biology Control) sebagai salah satu komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *Journal Uniera*, 3(4), 12–19.
- Wahyuni, D., & Muktitama, R. E. (2019). UJI MORTALITAS KECOA AMERIKA (Periplaneta americana) MENGGUNAKAN EKSTRAK KULIT DURIAN (Durio zibethinus Murr). *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(2), 9–18. <https://doi.org/10.37859/jp.v9i2.1353>
- Wikipedia. (n.d.). *Sirsak* (*Annona muricata* L.). <https://id.wikipedia.org/wiki/Sirsak>
- YAl-bayati, N., Shakir Al-Ubaidi, A., & Al-Ubaidi, I. K. (2011). Risks Associated with Cockroach Periplaneta Americana as a Transmitter of Pathogen Agents. *Diyala Journal of Medicine*, 91(1).