

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Hidayat, P. (2016). Uji Aktivitas pestisida nabati daun sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegyti*. *Jurnal kesehatan lingkungan indonesia*, 14(1), 44-49.
- Aldini, Jumini, dan A.Marliah. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2): 138-146
- Alivianiangsih, Y., M.I. Pramudi & D. Fitriyanti. 2020. Efektivitas Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Hama Daun Tomat pada Masa Vegetatif. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*. 3 (2): 200-203.
- Arsy, F. S., Chatri, M., Irdawati, D., & Des, M. S. (2023). *Pemanfaatan flavonoid sebagai bahan pestida nabati*. *Jurnal Embrio*, 15(1), 36-45. <https://doi.org/10.31317/embrio.v15i1.884>
- Author By : Irma Kisworini, SP. – Manfaat Srikaya Sebagai Bahan Pembuatan Pestisida Nabati – 19 Aug 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/4/produksitanaman-sayuran.html>.
- Iocscience. (2023). Analisis Penggunaan Pestisida Nabati. ResearchGate. (2023). Pengaruh Pestisida Nabati Terhadap Hama Tanaman.
- Jatimprov. (2023). Manfaat Sirsak Sebagai Bahan Pembuatan Pestisida Nabati.
- Journal NG. (2023). Efektivitas Produk Simplisia Pestisida Nabati Terhadap Pertumbuhan Tanaman tomat
- Julian, R., & Nalu, P. (2018). Efektivitas Beberapa Macam Pestisida Nabati dalam Mengendalikan Hama Daun Tanaman tomat (*Brassica rapa L .*) Effectiveness of Some Sorts of Organic Pesticides in Controlling Pests of Pakcoy Leaves (*Brassica rapa L .*). 91-96
- Patrisius R, Hidayati K, Astri S. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Dan Daun Mimba (*Azadirachtin Indica*) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera Litura*) Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 17. No. 2.
- Swarty, R. S. (2024). Pembuatan pestisida nabati dari daun sirsak. *Pattimura Mengabdikan: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 24252. <https://doi.org/10.30598/pattimura>
- Perdana, A.S., C. Mulyani & B.R. Juanda. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Insektisida Nabati Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*) pada Produksi

- tomat (*Brassica chinensis* L.). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Samudra. 9 (1): 39-48.
- Prasetyo, E., & Lestari, R. (2022). Pestisida nabati ramah lingkungan
- Putri, d. a handayani, t., r (2022). efektivitas ekstrak daun sirsak (*annona muricata* l). sebagai pestisida nabati terhadap hama tanaman. jurnal proteksi tanaman, 6(1), 14-22.
- Rahman, F., Kurniawan, a., & Yuliani. (2023). Tentang penggunaan pestisida nabati sebagai alternatif pestisida. Jurnal pertanian berkelanjutan. 11 (2), 101-109.
- Rahmawati, D., & Setiawan, B. (2020). Potensi daun srikaya sebagai pestisida nabati dalam pertanian berkelanjutan.
- ResearchGate. (2023). Efektivitas Produk Simplisia Pestisida Nabati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy. PDF.
- Robert, S. S., (2024). Pembuatan Pestisida Nabati Daun Sirsak. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol. 2. No. 2. Hal. 249-252.
- Sari, R. P., & Nugroho, A., (2023). Dampak penggunaan pestisida nabati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat.
- Tarminda, et al. (2023). Kajian Pemberian Pestisida Nabati Kirinyuh. PDF. Kompas. (2023). Membuat Pestisida Nabati Daun Sirsak.
- Viny, V. D., Jhon, P. B., Mardhiansyah, M., & Pebriandi. (2024). Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Pengendalian Hama Kutu Putih (*Paracoccus Marginatus*) Pada Pembibitan Akasia (*Acacia Crassiacarpa*). Jurnal Silvikultur Tropika. Vol. 15. No. 01. Hal 31-35.
- Widiastuti, T., & Hidayati, N. (2019) uji efektivitas ekstrak daun srikaya terhadap hama tanaman sayuran.