

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, luluk T. (2021). Potensi ekstrak daun anting–anting (*Acalypha indica* L) sebagai anti –skabies terhadap *Sarcoptes scabiei* var. *cuniculi* secara *in vitro*.
- Aidah, S. N., & Indonesia, T. P. K. (2021). Cara Sempel Membuat Pestisida Organik (Vol. 58). Yogyakarta: Penerbit Kbm Indonesia.
- Aura, R., Handayani, R., Kurniaty, R., & Adriani, A. (2024). Uji aktivitas antioksidan teh herbal daun anting–anting (*Acalypha indica* L.) menggunakan metode DPPH (*1,1–diphenyl–2–picrylhydrazyl*)
- Azzahra, Z. M., Rostaman, R., & Ni Wayan Anik Leana, N. W. A. L. (2024). Perbandingan pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) introduksi pada musim hujan di purbalingga. *Jurnal Ilmu–Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 14–24.
- Bestari, B., Adnyana, B., P, Arnyana. (2022). Kamus Morfologi Tumbuhan Deskripsi dan Gambar Untuk Pelajar dan Mahasiswa.
- Celia, S., Tri Asri (2021). Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) Terhadap Mortalitas Larva *Spodoptera litura*. 10(1), 17–24.

- Chekuri, S., Lingfa, L., Panjala, S., Bindu, K. C. S., & Anupalli, R. R. (2020). *Acalypha indica* L. – an Important Medicinal Plant: A Brief Review of Its Pharmacological Properties and Restorative Potential. *European Journal of Medicinal Plants*, 1–10.
- Deta, Ikalinus R, (2020). Profil fitokimia ekstrak daun anting–anting (*Acalypha indica* linn). di kota kupang ntt. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(2), 153–163.
- Dicki, Mulyana (2021). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* L.) Varietas Sehat F1 Akibat Pemberian Pupuk Limbah Jamur Tiram.*
- Dewi S, Pratama R. 2019. Aktivitas Antifeedant Ekstrak *Acalypha indica* Terhadap Larva *Crocidolomia pavonana*. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan* 7(1): 23–30.
- Elfitra, D. (2024). Biofarm *Jurnal Ilmiah Pertanian Karakter Morfologi, Fisiologi dan Hasil Tiga Varietas Kubis (*Brassica oleracea* L. var. capitata)* Pada Tiga Perbedaan Jarak Tanam. 20(2).
- Estevany, P., Atmaja, & A., Widhiarso. (2025). Antihyperuricemia Activity Test of Tempuyung Leaf Infusion (*Sonchus arvensis* L.) on Male Swiss Webster Mice (*Mus musculus*). *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 7(2), 264–273.

Eustakia Bhoki, L.), Lea, V. C., Hamakonda, U. A., Program, J. R. B., Agroteknologi, S., Artikel, H., & Kunci, K. (2024). Pemanfaatan ekstrak daun bebadotan (*Agreatum conyzoides* L.) Sebagai insektisida nabati dalam pengendalian *Crocidolomia binotalis* Zell pada tanaman kubis (*Brassica oleracea*).

Farida, A., Parinduri, S., Kahar, A., & Handoko, H. (2023). Uji Konsentrasi Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Mortalitas Hama Ulat Api (*Setothosea asigna*) Pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Jurnal Ilmu Pertanian (Vol. 11, Issue 3).

Haerul, H., Idrus, M. I., & Risnawati, R. (2019). Efektifitas pestisida nabati dalam mengendalikan hama pada tanaman cabai. Agrominansia, 3(2), 129–136.

Handayani S, Kadir A, Masdiana. 2018. Profil Fitokimia dan pemeriksaan Farmakognostik Daun Anting–anting (*Acalypha indica*. L). JFFI 5: 258–265.

Hawiyah, A. N., Afifah, L., Abadi, S., Priyo Prabowo, D., Irfan, B., & Widiawan, A. B. (2022). Identifikasi dan pengaruh pengendalian hama kutu daun *Rhopalosiphum maidis* Fitch pada pertanaman jagung. In Jurnal Agrotech (Vol. 12, Issue 2).

H. Muhamad Sarlan (2021). Faktor–faktor yang mempengaruhi produksi usaha tanaman kubis di kecamatan sembalun kabupaten lombok timur.

Husen, Sutardjo, Zakia Purnomo, Nurfitriani. (2021). Teknologi produksi tanaman sayuran dan klasifikasi tanaman sayuran.

Ikhsan, M., Husni, H., & Rusdy, A. (2021). Pengaruh ekstrak kulit jengkol dan umbi gadung racun terhadap mortalitas keong mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*).

Indriyani, Ratna Dewi, Sutarto,.(2022). Pemanfaatan pestisida nabati sebagai upaya mewujudkan petani yang ramah lingkungan di desa kibang, kec. metro kab. lampung timur (Vol. 89).

Islam MS, Ara H, Ahmad KI, Uddin MM. 2019. A Review on Medicinal Uses of Different Plants of Euphorbiaceae Family. UPRA3 4:45– 49.

Istiqomah., Dian Eka, (2022). Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT (Organisme Pengganggu Tanaman).

John., J Patty, (2024). Kerusakan Tanaman Kubis Akibat Serangan Hama *Crocicidolomia Binotalis* di Desa Savanajaya, Kecamatan Wacapo, Kabupaten Buru.

- Marhaeni, K. S. (2024). Perbedaan Intensitas Serangan dan Gejala Kerusakan Hama *Plutella xylostella* L. Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*) Akibat Pemberian Berbagai Ekstrak Daun Tanaman Sebagai Pestisida Nabati. JST (Jurnal Sains Dan Teknologi), 12(3).
- Musau, J. K., Mathiu, M., Kiama, S. G., Mbaria, J. M., & Nguta, J. M. (2016). Phytochemical composition and larvicidal properties of plants used for mosquito control in Kwale County, Kenya. International Journal of Mosquito Research, 3(3), 12–17.
- Nasahi. (2019). Effect of the Initial Temperature of Extraction of Neem Cake (*Azadirachta indica* A. JUSS) on its Toxicity on *Crocidolomia pavonana* (F.) Larvae. Jurnal Cropsaver, 2019, 22–29.
- Nurhaini. (2021). Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Anting–Anting (*Acalypha indica* L.). In Jurnal Ilmu Farmasi (Vol. 12, 1).
- Nurhaini, R., Arrosyid, M., & Susanti, T. (2021). Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Anting–Anting (*Acalypha indica* L.). In Jurnal Ilmu Farmasi (Vol. 12, Issue 1).
- Oktaviani, D. H., Aiman, U., & Sriwijaya, B. (2025). Pengaruh konsentrasi PGPR terhadap pertumbuhan dan hasil bunga kol.

Paat, F. J., Pelealu dan Jusuf Manueke, J., (2021). Produksi kubis dan persentase serangan *Crocidolomia pavonana* Pada beberapa pola tanaman kubis.

Panggeso. Dkk., (2020). The Effectiveness of Entomopathogen *Beauveria bassiana* against Mortality and Feeding Inhibition of Caterpillar *Plutella xylostella* L. of Cabbage Leaves. 8(3), 686–695.

Prasetyo, S. D. (2022). TA: Teknik pembuatan pestisida nabati di tani organik merapi (TOM).

Saputra A, dkk. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Anting–Anting Terhadap Mortalitas Ulat Kubis. Jurnal Agroekoteknologi 12(2): 45–52.

Suryanti, I. A., Mulyadiharja, M., Widiyanti. (2019). Pertumbuhan Tanaman Gemitir (*Tagetes erecta*) Dengan Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik. In Jurnal Matematika (Vol. 13, 1).

Purnomo. (2021). Efektifitas Tanaman *Refugia Border Crop* terhadap Serangan Hama *Plutella xylostella* dan *Crocidolomia Binotalis* pada Tanaman Kubis Bunga. *Agrosains : Jurnal Agronomi*, 23(2), 64.

- Rahman MA, dkk. 2018. Phytochemical and Insecticidal Activity of *Acalypha indica*. Journal of Entomology and Zoology 6(4): 201–207.
- Rany., B, . (2018). Serangan hama ulat krop (*Crocitolomia pavonana* F.) Pada tanaman kubis di kelurahan kakaskasen II,kecamatan tomohon utara,kota tomohon.
- Safitri. (2015). Uji aktivitas larvasida ekstrak etil asetat herba anting-anting (*Alcalypha indica*. L) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*. In *Februari: Vol. II* (Issue 1).
- Salsabil, Chatri, M., (2023). Pemanfaatan flavonoid sebagai bahan pestisida nabati utilization of flavonoid as botanical pesticides. *Jurnal Embrio* (15) (1) (36–45) 2023
- Sefrinaldi. (2021). Pengaruh jenis dan konsentrasi berbagai pestisida nabati terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman kailan (*Brassica oleracea*).