

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S. G., Ikawati, S., Choliq, F. A., & Mustofa, O. 2024. Bioaktivitas Ekstrak Limbah Tembakau Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Hama *Plutella xylostella* Pada Tanaman Kubis: Bioactivity Of Tobacco Waste Extract As A Vegetable Pesticide Against *Plutella xylostella* Pests On Cabbage Plants. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 12(2), 91-102.
- Afifah, F., Rahayu, Y. S., & Ulfi, F. 2015. Efektivitas kombinasi filtrat daun tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan filtrat daun paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai pestisida nabati hama walang sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada tanaman padi. *Jurnal Lentera Berkala Ilmiah Biologi*, 4(1), 25–31.
- Arbaiatusholeha, R., Yuliawati, S., & Saraswati, L. D. 2016. Uji efikasi ekstrak batang tembakau (*Nicotiana* spp.) untuk pengendalian rayap tanah (*Coptotermes* spp.). *Jurnal kesehatan masyarakat*, 4(1), 201–210.
- Dalimunte, A. S. 2020. Pengaruh Pupuk HerbaFarm dan Gandasil B Pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* Var. *Bortrytis* L) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Ginting, M. S., Pelealu, J., & Pinaria, B. A. N. 2017. Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati *Plutella xylostella* Linn. (Lepidoptera: *Plutellidae*) Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 13(3A), 295–302.
- Handayani, S.W., D. Prastowo., H. Boesri., A. Oksariyanti., A. S. Joharina. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* L. *Balai Besar Penelitian Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Salatiga. BALABA* 14 (1): 23-30.
- Hartanti, A., & Suyani, I. S. 2022. Respon Dosis Pupuk NPK Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica Oleracea* L.). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2).
- Hasyim, A., Setiawati, W., Murtiningsih, R., & Sofiari, E. 2010. Efikasi dan persistensi minyak serai sebagai biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn.(Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal Hortikultura*, 20(4), 85199.

- Jamil, A. N. 2022. Respon Tiga Varietas Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Dataran Rendah Pada Pemberian Pupuk Cair. *Response of Three Varieties of Flower Cabbage (Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) *Lowlands on The Provision of Liquid Fertilizers* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Julianto, K., Dewi, T. S. K., Suprapti, E., Utami, D. S., & Haryuni, H. 2022. Uji Efektivitas Biopestisida Tembakau Terhadap Serangan Hama Thrips (Thrips Tabaci Lidenam) Pada Pertumbuhan Pucuk Tanaman Teh (*Camellia Sinensis*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 22(1), 33-39.
- Nechiyana, Sutikno, dan D. Salbiah. 2013. Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya untuk pengendalian hama kutu daun (*Aphis gossypii* Glover) pada tanaman cabai (*Capsicum annum*). Artikel. RIAU
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., & Sulistyawati, S. 2019. Pengaruh pemupukan kalium (K) terhadap pertumbuhan dan hasil kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata*, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1), 18-24.
- Siahaya, V. G., & Rumthe, R. Y. 2014. Uji ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap larva *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Agrologia : Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 3(2), 6
- Sipayung, M. R. 2023. Pengaruh Pemberian Bokashi Kandang Ayam Dan Konsentrasi Mol Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* L.).
- Subowo, Y. B. 2013. Kemampuan beberapa jamur tanah dalam menguraikan pestisida deltametrin dan senyawa lignoselulosa. *Berita Biologi*, 12(2), 231-238.
- Sudjak, Sunarto, D. A., & Diana, N. E. 2015. Toksisitas beberapa hasil ekstrak daun tembakau terhadap *Myzus persicae* (Homoptera: Aphididae). *Jurnal Agrovigor*, 8(1), 37-42.
- Suhartini, S., Suryadarma, P., & Budiwati, B. 2017. Pemanfaatan pestisida nabati pada pengendalian hama *Plutella xylostella* tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) Menuju pertanian ramah lingkungan. *Jurnal sains dasar*, 6(1), 36-43.
- Suwandi, A. 2023. Pengaruh Kombinasi Trichokompos Dan Npk (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* Var. *Botrytis* L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Winarti, S., Alpian, A., Jaya, H. P., & Suriani, M. 2023. Respons Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea*) terhadap pemberian pupuk multi kp pada ultisol: Response

of Cauliflower (*Brassica oleracea*) to Multi KP Fertilizer on Ultisol. *AgriPeat*, 24(1), 41-49.