

## DAFTAR PUSTAKA

- Asadujjaman, M., A. Saed and M. A. Hossain., U. K. Karmakar. 2013. *Assessment of bioactivities of ethanolic extract of Melia azedarach (Meliaceae) leaves*. Journal of Coastal Life Medicine 1(2): 118- 122. <https://www.researchgate.net/publication>.
- Baehaki S dan I. Mejaya I. 2014. *Wereng Cokelat sebagai Hama Global Bernilai Ekonomi Tinggi dan Strategi Pengendaliannya*. Pangan Litbang Pertanian Go.Id, 9, Hall-12.
- Kusumawati, D.E. dan Istiqomah, I. 2022. *Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT*. Buku Ajar. Madza Media. Edisi Pertama
- Hasfita, F., Nasrul, Z.A. dan Lafyati, L. 2019. *Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) untuk Pembuatan Pestisida Nabati*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 1(2), pp. 13–24.
- Manan, A. dan Mugiastuti, E. 2019. *Pengaruh Ekstrak Daun Mindi (Melia azadirach) Terhadap Penekanan Peletakan Dan Penetasan Telur Ulat Hati Kubis (Crocidolomia pavonana F.)*. Jurnal Agrotek Ummat, 6(2), pp. 95– 99.
- Mawuntu, M. S. C. 2016. *Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak dan Daun Pepaya Dalam Pengendalian Plutella xylostella L. (Lepidoptera; Yponomeutidae) Pada Tanaman Kubis di Kota Tomohon*. Jurnal Ilm. Sains, vol. 16, no. 1, pp. 24–29.
- Sa'diyah, K. 2022. *Efektifitas Interval Dan Lama Fermentasi Pestisida Nabati Paitan (Tithonia Diversifolia) Sebagai Pengendali Hama Pada Tanaman Kacang Hijau*. Artikel ilmiah pada <http://repository.unmuhjember.ac.id/1579/1/JURNAL.Pdf> . Diakses tanggal 17 Mei 2023.
- Savitri, I.G.A.P.G. dan Sutrisni, K.E. 2022. *Strategi Membrantas Hama Terhadap Tanaman Padi Dengan Pestisida Nabati D Desa Sesandan Wanasari Tabanan*. Jurnal Abditani, 5(2), pp. 71–75.
- Siahaya V.G dan R. Y. Rumthe. 2014. *Uji Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya) terhadap larva Plutella xylostella (Lepidoptera: Plutellidae)*. Agrologia, vol. 3, no. 2, pp. 112–116.
- Sianipar, M.S., Jaya, L. dan Sinaga, R. 2020. *Kemampuan Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta Indica) Menekan Populasi Wereng Batang Cokelat (Nilaparvata Lugens) Pada Tanaman Padi*. Agrologia, 9(2), p. 370844.

Warintan, S.E., Purwaningsih, P. dan Tethool, A. 2021. *Pupuk organik cair berbahan dasar limbah ternak untuk tanaman sayuran*. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), pp. 1465–1471.