

## DAFTAR PUSTAKA

- Erdiansyah, I., Winarno, W. and Pambudi, N. S. 2019 Pemanfaatan Beberapa Perangkap Warna Berperekat dalam Mengendalikan Hama pada Tanaman Kedelai Varietas Wilis, *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(1), pp. 45–51.
- Hasibuan, S. 2017. *Efektivitas perangkap warna dengan sistem pemagaran pada serangga hama tanaman*. Center for Open Science.
- Hasibuan, S. (2020). Identifikasi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L). dengan Menggunakan Perangkap Fluorens dan Perangkap Warna sebagai Teknik Pengendalian Hama Terpadu, *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), pp. 8–16.
- Inayati, A. and Marwoto, M. 2015. Kultur teknis sebagai dasar pengendalian hama kutu kebul *Bemisia tabaci* Genn. Pada tanaman kedelai, *Buletin Palawija*, (29), pp. 14–25.
- Pobozniak, M., Tokarz, K. and Musynov, K. 2020 Evaluation of sticky trap colour for thrips (Thysanoptera) monitoring in pea crops (*Pisum sativum* L.), *Journal of Plant Diseases and Protection*, 127(3), pp. 307–321.
- Rante, C. S. and Manengkey, G. S. J. 2017. Preferensi hama Thrips sp.(Thysanoptera: Thripidae) terhadap perangkap berwarna pada tanaman cabai, *Eugenia*, 23(3).
- Rohman, F. and Haryadi, N. T. 2020. Kombinasi Warna Dan Ketinggian Sticky Traps Untuk Mengendalikan *Bemisia Tabaci* (Gennadius)(Hemiptera: Aleyrodidae) Pada Tanaman Kedelai Edamame, *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 2(2), Pp. 426–438.
- Ulyani, U., Rusdy, A. and Hasnah, H. 2019. Preferensi Arthropoda terhadap Warna Perangkap pada Pertanaman Kopi Arabika di Desa Atang Jungket Kabupaten Aceh Tengah, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), pp. 168–177.