

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L., Hidayat, P., Buchori, D. dan Rahardjo, B.T., 2015. *Pengaruh Perbedaan Pengelolaan Agroekosistem Tanaman Terhadap Struktur Komunitas Serangga Pada Pertanaman Kedelai Di Ngale, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur*. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika, 15(1), 53-64.
- Alfy, H., 2017. *Control of soybean stem Fly Melanagromyza sojae (Diptera: Agromyzidae) by sticky color traps in soybean field*. Egyptian Academic Journal of Biological Sciences, F. Toxicology & Pest Control, 9(2), 7-13.
- Altieri MA dan Nicholls CI. 2004. *Biodiversity and Pest Management in Agroecosystems*. Binghamton: Haworth Press Second Edition. Food Products Press.
- Bailey, P. T. (Ed.). 2007. *Pests of field crops and pastures: identification and control*. Australia: CSIRO publishing.
- Cahyono, G.R. dan Nurmahaludin, N., 2015. *Rancang Bangun Alat Perangkap Hama Tanaman Padi Menggunakan Arduino Mega 2560*. Poros Teknik, 7(2), 54-60.
- Erdiansyah, I., Winarno, W., dan 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), 45-51.
- Hartman, G.L., West, E.D. and Herman, T.K., 2011. *Crops That Feed The World 2. Soybean—worldwide Production, Use, and Constraints Caused by Pathogens and Pests*. Food Security, 3(1), 5-17.
- Hakim, L., Surya, E. dan Muis, A., 2016. *Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran Dengan Menggunakan Perangkap Kertas*. Jurnal Agro, 3(2), 21-33.

- Idris, A.B., Khalid, S.A.N. dan Roff, M.M., 2012. *Effectiveness of Sticky Trap Designs and Colours in Trapping Alate Whitefly, Bemisia tabaci* (Gennadius)(Hemiptera: Aleyrodidae). *Pertanika J. Trop. Agri. Sci.* 35(1), 127-134.
- Kalshoven, L. G. E. 1950. *Pests of crops in Indonesia*. Pests of crops in Indonesia.
- Musser, F.R., Catchot Jr, A.L., Davis, J.A., Herbert Jr, D.A., Lorenz, G.M., Reed, T., Reisig, D.D. and Stewart, S.D., 2014. *Midsouth Entomologist*, 12, 1-24
- 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), 307-321.
- Prasetya, R. D., dan Yamtana, Y. 2015. *Pengaruh variasi warna lampu pada alat perekat lalat terhadap jumlah lalat rumah (Musca domestica) yang terperangkap*. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 29-34.
- Rahman, A. H., dan Aphrodyanti, L. 2018. *Uji Preferensi Beberapa Warna lampu Perangkap terhadap Serangga Pada Lahan Rawa Pasang Surut*. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 1(3), 71-75.
- Rohman, F. dan Haryadi, N.T., 2020. *Kombinasi Warna dan Ketinggian Sticky Traps untuk Mengendalikan Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Bioindustri*, 2(2), 426-438.
- Sihombing, S. W., Pangestningsih, Y., dan Tarigan, M. U. 2013. *Pengaruh Perangkap Warna Berperekat Terhadap Hama Capside (Cyrtopeltis Tenuis Reut)* (Hemiptera: Miridae) *Pada Tanaman Tembakau (Nicotiana Tabacum L.)*. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4): 96157.
- Sunarno. 2011. *Ketertarikan Serangga Hama Lalat Buah Terhadap Berbagai Papan Perangkap Warna Sebagai Salah Satu Teknik Pengendalian*. *Jurnal Agroforest*, 6(2), 130-134
- Vrdoljak, S.M. and Samways, M.J., 2012. *Optimising Coloured Pan Traps to Survey Flower Visiting Insects*. *Journal of Insect Conservation*, 16(3), 345-354.

Yuantari, M. C. 2011. *Dampak pestisida organoklorin terhadap kesehatan manusia dan lingkungan serta penanggulangannya. Dalam Prosiding Seminar Nasional Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG's di Indonesia*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, 12.