

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rahmat, S. R., Liestiany, E., & Pramudi, M. I. (2021). Inventarisasi Lalat Buah pada Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Desa Karya Maju Kecamatan Marabahan Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(3), 397–406.
- Alif. (2017). Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. BIO GENESIS.
- Anafiotika, R., Fauziah, Z., Zhafirah, A. M., Margareta, G., Rani, F. D., Wardani, A., & Yusniawan, M. T. (2023). Intensitas Serangan Hama dan Penyakit Cabai Rawit di Provinsi Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir, 2(1), 535–547.
- Anantiastiti, R., & Djarwatiningsih, R. R. (2023). Uji Pertumbuhan dan Hasil Galur Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Radikula: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 1–9.
- Anggraini, R. (2020). Penilaian Organoleptik Cabai Rawit dengan Kemasan Ramah Lingkungan Berbahan Daun. *Agrofood*, 2(2), 9–16.
- Astrid, D. I. A., & Supriyatna, M. A. (Ed.). (2020). *Outlook Cabai*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Allan, S. A., George, J., Stelinski, L. L., & Lapointe, S. L. (2020). Attributes of yellow traps affecting attraction of *Diaphorina citri*. *Insects*, 11(7), 452. <https://doi.org/10.3390/insects11070452>
- Carrillo-Arámbula, L., Valera-Martínez, A., Mora-Aguilera, G., Ochoa-Martínez, D., De Luna-Vega, I., & Hernández-Hernández, A. (2022). *Colored sticky traps for monitoring phytophagous thrips in horticultural crops*. PLOS ONE, 17(4), e0267392.
- Evelyn, C. (2023). Karakter Morfologi dan Anatomi Sebagai Kriteria Seleksi Terhadap Toleransi Cekaman Kekeringan Pada Beberapa Genotipe Cabai. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fernando, L.C.P., et al. (2019). *Attraction of Pest Insects, Neutral Insects and Natural Enemies to Coloured Sticky Traps in Vegetable Eco-Systems*. Journal of Agricultural Sciences.
- Firlianti, R. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb.) Terhadap Kelimpahan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* G.)

Pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Untuk Penuntun Praktikum Entomologi. UNIVERSITAS JAMBI.

- Fuadati, A. Z. (2018). Karakter Morfologi, Fisiologi dan Gen Ccs (*Capsanthin-Capsurobin Synthase*) Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Mutan G1m6. Universitas Brawijaya.
- Gusmanto, D., et al. (2021). *Efektivitas Sticky Trap* dalam Menangkap Hama pada Tanaman Sayuran. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*.
- González-Núñez, M., Cobos, G., & Sánchez-Ramos, I. (2022). *Evaluation of mass trapping devices for the control of the European cherry fruit fly (Rhagoletis cerasi)*. *Horticulturae*, 8(10), 869.
- Irfan, M., & Irsan, C. (n.d.). Ketertarikan Kutu Daun *Aphis gossypii* Glover (*Hemiptera: Aphididae*) Terhadap Berbagai Warna dan Ukuran Perangkap *Preference of Aphids Aphis Gossypii Glover (Hemiptera: Aphididae) to Colour And Size of Sticky Traps*.
- Kardinan, A., & Maris, P. (2021). *Response of Insects to the Light and Coloured Sticky Traps. International Seminar on Promoting Local Resources for Sustainable Agriculture and Development (ISPLRSAD 2020)*, 1–7.
- Lu, Y., Bei, Y., & Zhang, J. (2012). *Are yellow sticky traps an effective method for control of sweetpotato whitefly, Bemisia tabaci, in the greenhouse or field?* *Journal of Insect Science*, 12, 113.
- Malewan, S. S., & Rumthe, R. Y. (2022). *Efektivitas warna dan ketinggian perangkap terhadap hama kepik hijau pada tanaman kacang panjang*. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 6(2), 63–71.
- Pujiastuti, Y., Oktaviani, & Herlinda, S. (2023). *Buku Pedoman Hama Penting Tanaman Utama*. UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya.
- Pinto-Zevallos, D. M., & Vänninen, I. (2013). *Yellow sticky traps for decision-making in whitefly management: What has been achieved?* *Crop Protection*, 47, 74–84.
- Purnama, E., Salbiah, D., & Sutikno, A. (2013). *Penggunaan Beberapa Perangkap Dengan Ketinggian Berbeda Untuk Mengendalikan Lalat Buah (Diptera: tephritidae) Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*.
- Procházka, J., Schlaghamerský, J., & Cizek, L. (2013). *The effects of edge-interior and understorey-canopy gradients on the distribution of saproxylic beetles in a temperate lowland forest*. *European Journal of Forest Research*, 132(4), 557–569.

- Rahmatullah, N. (2018). Karakterisasi Morfologi, Kandungan Karotenoid, dan Sekuen Gen Ccs pada Cabai Rawit G1 Original Type dan Mutan G1/M13. Jurusan Biologi Fakultas.
- Rante, C. S., & Manengkey, G. S. J. (2018). Preferensi Hama Thrips sp.(*Thysanoptera: Thripidae*) Terhadap Perangkap Berwarna pada Tanaman Cabai. *Eugenia*, 23(3).
- Rohman, F., & 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 Biondustury)*, 2(2), 426–438.
- Rosdiana, S., Ir. H. Muh. Asaad, M. S., & Zulkifli M antau, SPi, M. S. (2011). Teknologi Budidaya Cabai Rawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo.
- Said, A. E., Fatahuddin, A., & Nasruddin, A. (2017). *Effect of Sticky Trap Color and Height on the Capture of Adult Oriental Fruit Fly, Bactrocera Dorsalis (Hendel)(Diptera: Tephritidae) on Chili Pepper. American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 12(1), 13–17.
- Sathe, T. V., Gophane, A., & Shendage, N. (2015). *Colour Attractivity and Occurrence of Some Cell Sap Sucking Pests on Crop Plants. Biolife*, 3(2), 540–546.
- Saupi, M., Rosa, H. O., & Marsuni, Y. (2024). Ketertarikan Serangga Terhadap Berbagai Jenis Warna dan Ketinggian Perangkap Pada Tanaman Cabai Besar. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 7(1), 806–813.
- Setiawati, W., Sumarni, N., Koesandriani, Y., Hasyim, A., Uhan, T. S., & Sutarya, R. (2013). Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Cabai Merah untuk Mitigasi Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal*
- Sinubulan, R. A., Bakti, D., & Tarigan, M. U. (2013). Penggunaan Perangkap Kuning Berdasarkan Bentuk Dan Beberapa Ketinggian Perangkap Terhadap Hama Liriomyza spp. (Diptera : Agromyzidae) Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4), 1308-1316.*Hortikultura*, 23(2), 174–183.
- Suherman, C., Soleh, M. A., Nuraini, A., & Fatimah, A. N. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum sp.*) yang Diberi Pupuk Hayati pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) TBM I. *Kultivasi*, 17(2), 648–655.
- Sulfiani. (2018). Identifikasi Spesies Lalat Buah (*Bactrocera SPP*) Pada Tanaman

Hortikultura di Kabupaten Wajono *Title. E-Journal Marine Inside*, 6(1), 1–10.

Supriyanta, B. (2021). Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.

Wylie, F. R., Speight, M. R., & others. (2012). *Insect pests in tropical forestry* (2nd ed.). Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).

Willsey, T., et al. (2017). *Interactions of Root-Feeding Insects with Fungal and Oomycete Pathogens of Plants: A Review*. *Frontiers in Plant Science*.

Zhang, J., & rekan. (2012). *Are yellow sticky traps an effective method for control of sweetpotato whitefly, Bemisia tabaci*. *Journal of Insect Science*, 12(1), 113.

Zulafri. (2023). *Uji efektivitas aplikasi berbagai warna dan letak ketinggian perangkap dalam pengendalian hama*. Repositori Universitas Medan Area.