

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Sadi, AM, Al-Mazroui, SS, & Al-Mahmooli, IH (2021). Dinamika populasi *Thrips palmi* (Thysanoptera: Thripidae) pada tanaman cucurbitaceae dan hubungannya dengan parameter cuaca. *Jurnal Universitas King Saud - Sains*, 33(4), 1014-1020.
- EPPO. (2023). *Thrips palmi*: Lembar data tentang hama karantina. *Buletin EPPO*, 53(2), 245-251.
- Fitriani, D., Sosromarsono, S., & Pudjianto, P. (2022). Efikasi entomopatogen *Beauveria bassiana* terhadap mortalitas hama kutu daun dan thrips pada tanaman hortikultura. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(2), 115-124.
- Funderburk, J., Reitz, S., Stansly, P., Sui, X., & Driver, L. (2022). Mengelola thrips dan tospovirus pada tanaman cucurbit dan solanaceae yang rentan. *Crops and Pest Management Reviews*, 14(1), 45-58.
- Kirk, WDJ (2017). Ekologi thrips. *Annual Review of Entomology*, 62(1), 373-391.
- Reitz, SR, Gao, Y., & Kirk, WDJ (2020). Thrips invasif: Biologi, ekologi, dan manajemen. *Tinjauan Tahunan Entomologi*, 65(1), 17-35.
- Rondon, SI, Chasen, EM, & Murphy, AF (2024). Ambang batas ekonomi dan penilaian kerusakan visual spesies thrips pada tanaman labu-labuan di rumah kaca dan lahan terbuka. *Perlindungan Tanaman*, 176, 106-114.
- Rotenberg, D., Jacobson, AL, Schneweis, DJ, & Whitfield, AE (2021). Penularan tospovirus oleh thrips: Tinjauan terbaru tentang interaksi vektor-virus dan strategi manajemen. *Phytopathology*, 111(1), 45-59.
- Sari, DE, Hidayat, P., & Rauf, A. (2023). Kerusakan morfologi dan penurunan laju fotosintesis pada tanaman cucurbitaceae akibat serangan hama pengisap sel *Thrips palmi*. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 23(1), 12-20.
- Subashini, M., Kennedy, JS, & Jeyarani, S. (2025). Evaluasi pendekatan non-kimia dan mulsa reflektif untuk pengelolaan *Thrips palmi* di ekosistem melon. *Phytoparasitica*, 53(1), 89-99.

Sartiarni, D., Watson, GW, Rauf, A., & Anwar, R. (2020). Karakteristik morfologi dan sebaran hama kutu jarum *Thrips palmi* Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada tanaman sayuran di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(2), 85-96.