

DAFTAR PUSTAKA

- A, N., & Campbell. (2008). *BIOLOGI* (8th ed.). Erlangga.
- Alifa, A. N., Natsir, N. A., Rijal, M., & Samputri, S. (2019). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pola Distribusi Spasial Dan Temporal Musuh Alami Di Lahan Pertanian. *Biosel: Biology Science and Education*, 8(2), 111. <https://doi.org/10.33477/bs.v8i2.1139>
- Cahyano, B. (2005). *Bawang Daun, Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius.
- Dang, L. H., Mound, L. A., & Qiao, G. X. (2014). Conspectus of the Phlaeothripinae genera from China and Southeast Asia (Thysanoptera, Phlaeothripidae). In *Zootaxa* (Vol. 3807, Issue 1).
- Dhena, E. R., Pu, Y. M. S. W., & Wahyuni, S. (2011). *Inventarisasi dan Identifikasi Hama Penyakit Utama Tanaman Jagung*. 2, 155–165.
- Ferayanti, F. (2012). *Aplikasi Asap cair dalam pengendalian Hama Thrips sp pada cabai merah (Capsicum annum L .)*. 1–10.
- Hartati, S. (1995). *Mengobati Tanaman Hias Sakit*. Penebar Swadaya.
- Johari, A., Herlinda, S., Irsan, C., & Pujiastuti, Y. (2016). *Phenomenon of thrips (Thysanoptera) attack on chili plant (capsicum annum L.)*. American Journal of Agricultural and Biological Science, 11(3), 103–109.
- Johari, A., Herlinda, S., Pujiastuti, Y., Irsan, C., & Sartiami, D. (2014). *Morphological and genetic variation of Thrips parvispinus (Thysanoptera : Thripidae) in chili plantation (Capsicum annum L .) in the lowland and highland of Jambi Province , Indonesia*. American Journal of BioSciences, 2(1), 17–21.
- Johari, A., & Sartiami, D. (2013). Keanekaragaman Spesies Pemangsa Thrips (Thysanoptera : Thrypidae) di Sekitar Pertanaman Cabai (Capsicum annum L .) di Dataran Rendah dan di Lahan Lebak Wilayah Jambi. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 2(1), 28–34.
- Najoan, A. V. H., Mamahit, J. M. E., & Pinaria, B. A. N. (2017). Populasi dan Serangan Hama Thrips sp. (Thysanoptera) Pada Beberapa Tanaman Krisan Di Kelurahan Kakaskesen II Kecamatan Tomohon Utara. *Cocos*, 1(2), 101–156.
- Nasution. (1992). *Berbagai pendekatan dalam proses belajar & mengajar*. Radar Jaya offset.
- Prabaningrum, L., & Moekasan, T. (2007). Identifikasi Status Hama Pada Budidaya Paprika (*Capsicum Annum Var. Grossum*) Di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*, 17(2), 270–276.

- Pracaya. (1991). *Hama dan Penyakit Tanaman*. PT.Penebar Swadaya.
- Pracaya, I. (2007). *Hama dan Penyakit Tanaman Edisi Revisi* (Revisi). Penebar Swadaya.
- Prihmantoro, H. (1997). *Tanaman Hias Daun*. Penebar Swadaya.
- Ranamukharaarachchi SL, W. K. (2007). *Color prefarance and sticky trap for field management of Thrips Ceratothripoidesclaratris (Shumsher) (Thysanoptera: Thripidae) in tomato in Central Thailand*. Thailand, 9(3), 329–397.
- Rosniar, N., Perdana, I., & Hamama, S. F. (2019). Klasifikasi Jenis Serangga dan Peranannya pada Tanaman Kopi di Kampung Kenawat – Bener Meriah. 264–272.
- Rotenberg, D., Jacobson, A. L., Schneweis, D. J., & Whitfield, A. E. (2015). *Thrips transmission of tospoviruses*. *Current Opinion in Virology*, 15, 80–89.
- Siagian, I. U. (2012). *Keragaman Spesies Trips Dan Musuh Alaminya*.
- Suastika, Nugraha, & Ade. (2001). *Hama Penyakit Anggrek*. Penebar Swadaya.
- Subagyo, V., Hidayat, P., Rauf, A., & Sartiami, D. (2015). Trips (Thysanoptera: Thripidae) yang berasosiasi dengan tanaman hortikultura di Jawa Barat dan kunci indentifikasi jenis. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(2), 59–72.
- Subiyakto, S. (2002). *Pengendalian Serangga Hama Kedelai*. Kanisius.
- Sugiarto, A. (2017). *Buku Pintar Tanaman Hias*. Agromedia Pustaka.
- Supriyanto, E. (2018). *Desain Kurikulum Berbasis SKS dan Pembelajaran untuk Sekolah Masa Depan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryanto, W. A. (2010). *Hama & Penyakit Tanaman*. Kanisius.
- Sylvitria, W. (2010). *Hama Thrips. May 2010*, 1–12.
- Terry, L. (1997). *Host Selection, Communication and Reproductive Behaviour*. Wallingford, 7(4), 65–118.
- Teulon, D. A. J., & Penman, D. R. (1992). *Colour preferences of new zealand thrips (terebantia: Thysanoptera)*. *New Zealand Entomologist*, 15(1), 8–13.
- Triharso. (2014). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press.
- Yudiarti, T. (2010). *Cara Praktis & Ekonomis Mengatasi Hama dan Penyakit Tanaman Pangan & Holtikultura*. Graha Ilmu.
- Yusup, C. A., & Sartiami, D. (2015). *Catatan baru hama penting, Frankliniella intonsa (Trybom) (Thysanoptera: Thripidae) pada tanaman stroberi di Desa Alamendah, Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung, Jawa Barat*.

February 2017.

Zerega, N. J. C., Mound, L. A., & Weiblen, G. D. (2004). Pollination in the new guinea endemic *Antiaropsis decipiens* (Moraceae) is mediated by a new species of thrips, *Thrips antiaropsidis* sp. nov. (Thysanoptera: Thripidae). *International Journal of Plant Sciences*, 165(6), 1017–1026.