

DAFTAR PUSTAKA

- Bahagiawati. 2012. Kontribusi teknologi marka molekuler dalam pengendalian wereng batang coklat. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 5: 1-18.
- Begon, M., M. Mortimer & D. J. Thomposon. 2002. *Population Ecology: A Unified Study of Animal and Plants*. Blackwell Science Ltd, London. 256.
- Clausen, C. P. 1972. *Entomophagus Insects*. Reprinted Hafner Publishing Company. New York. 688.
- Efendi, S. 2016. Analisis keanekaragaman Coccinellidae predator dan kutu daun (*Aphididae* spp) pada ekosistem pertanaman cabai di Sumatera Barat. *Jurnal BiBieT*, 1(2): 67–80.
- Efendi, S., Yaherwandi & N. Nelly. 2017. Biologi dan statistik demografi *Menochilus sexmaculatus* Fabricus (Coleoptera: Coccinellidae) predator *Aphis gossypii* Glover (Homoptera: Aphididae). *Jurnal Floratek*, 12(2): 75-89.
- Efendi, S., Yaherwandi & N. Nelly. 2018. Biologi dan statistik demografi *Coccinella transversalis* Thunberg (Coleoptera: Coccinellidae), predator *Aphis gossypii* Glover (Homoptera: Aphididae). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 22(1): 91-97.
- Endarto, O. & S. Wuryantini. 2019. Daya mangsa predator *Harmonia axyridis* terhadap kutu daun *Mizus persicae* pada tanaman jeruk. *Jurnal Agronida*, 5(2): 45-50.
- Erviana, A. R., M. Hadi & R. Rahadian. 2019. Kelimpahan dan keragaman serangga OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) dan musuh alaminya pada tanaman jagung dan padi dengan sistem rotasi tanaman. *Bioma*, 21(1): 35-46.
- Hodek, I. & A. Honek. 1996. *Ecology of Coccinellidae*. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht: Nerherlands. 464.
- Jiang, H., J. Hu, Z. Li, J. Liu, G. Gao, Q. Zhang, J. Xiao & Y. He. 2018. Evaluation and breeding application of six brown planthopper resistance genes in rice maintainer line Jin 23B. *Jiang et al. Rice* (2018) 11:22 <https://doi.org/10.1186/s12284-018-0215-4>.
- Lamin, S., M. Kamal & Fatimahulzahra. 2013. Kemampuan memangsa, fekunditas *Menochilus sexmaculata* Fabr. (Coleoptera: Coccinellidae) pada kepadatan *Aphis gossypii* Glov. Yang berbeda. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Lubis, Y. 2005. Peranan keanekaragaman hayati artropoda sebagai musuh alami pada lahan padi sawah. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 3(3): 16-24.
- Megasari, D., T. A. Damayanti & S. Santoso. 2014. Pengendalian *Aphis craccivora* Koch. dengan kitosan dan pengaruhnya terhadap penularan *Cean common mosaic virus* strain *Black eye cowpea* (BCMV-BIC) pada kacang panjang. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 11(2): 72-80.
- Nelly, N. 2012. Kelimpahan populasi, preferensi dan karakter kebugaran *Menochilus sexmaculatus* (Coleoptera: Coccinellidae) predator kutudaun pada pertanaman cabai. *J. HPT Tropika*, 12(1): 46-55.



- Nijhout, H.F. 1981. Physiological control of molting in insect. *Amer. Zool*, 21: 631-640.
- Omkar & A. Pervez. 2004. *Predaceous coccinellids* in India: Predator prey catalogue. *Oriental Insects*, 38: 27-61.
- Riyanto, A. T. & Sudarjat. 2008. Lama hidup, keperidia, serta kemampuan memangsa *Curinus coeruleus* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap *Bemisia tabaci* gennadius (Homoptera: Aleyrodidae).
- Sunjaya, P. I. 1970. Dasar – Dasar Ekologi Serangga. Bagian Ilmu Hama Tumbuhan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suprihanto, S. Somowiyarjo, S. Hartono, and Y. A. Trisyono. 2016. Preferensi wereng batang coklat terhadap varietas padi dan ketahanan varietas padi terhadap virus kerdil hampa. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1): 1-8.
- Tarumingkeng. 2007. Serangga dan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wagiman, F.X. 2006. Pengendalian Hayati Hama Kutu Perisai Kelapa dengan Predator *Chilocorus Politus*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 104-107.
- Yudiawati, E. & S.Pertiwi. 2020. Keanekaragaman jenis coccinellidae pada areal persawahan tanaman padi di Kecamatan Tabir dan di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(1). 378-390.