

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. R. 2013. Peranan ekstrak kulit telur, daun gamal, bonggol pisang sebagai pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman cabai & populasi *Aphis craccivora* pada fase vegetatif. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Ali, SH. A. M., A.A.A. Saleh., & N. E. Mohamed. 2013. *Aphis craccivora* and predators on faba bean and cowpea in newly reclaimed areas in Egypt. *Journal Agriculture Resistance* 91(4) : 1423-1438
- Amaral, M. K., Netto. S. P., C. Lingcau., & A. F. Figueiredo. 2015. Evaluation of the morisita index of the spatial distribution of species in a fragment of Araucaria forest. *Applied Ecology and Environment Research* 13(2) : 361-372
- Brady, C. M., M. K. Asplen., N. Desneux., G. E. Heimpel. K. R. Hopper., C. R. Linnen., K. M. Oliver., J. A. Wulff., & J. A. White. 2014. Worldwide population of the aphid *Aphis craccivora* are infected with diverse facultative bacterial symbionts. *Microb Ecol* 67(2014) : 195-204
- da-Lopez, Y. A. Trisyono. Witjaksono., & Subiadi. Pola sebaran kelompok telur *Ostrinia furnacalis* Guenee (Lepidoptera: Crambidae) pada lahan jagung. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 11(2) : 81-92
- Evans, E. W., & T. R. Toler. 2007. Aggregation of Polyphagous Predators in Response to Multiple Prey; Ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) Foraging in Alfafa. *J Popul Ecol*. 49: 29-36
- Gbif.org, 2023. *Menochilus Sexmaculatus*. <https://www.gbif.org/species/1043323>
Diakses tanggal 08-02-2024 09.43
- Hassan, S. T. S., Lee, F. C., Hussein, M. Y., Maisin, N., & Rashid, M. M. (1999). Convergences in within-plant distribution of *Aphis gossypii* glove (Homoptera: Aphididae) and its predator *Menochilus sexmaculatus* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) on chilli plants. *MALAYSIAN APPLIED BIOLOGY*, 28(1:2), 19-24.
- Heddy, S. 1986. Pengantar Ekologi. CV Rajawali. Jakarta
- Hidayat, G. H., E. Romansah., & L. Andriyani. 2022. Inventarisasi serangga hama dan predator pada pertanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) di kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-10 Tahun 2022, Palembang 27 Oktober 2022 "Revitalisasi Sumber Pangan Nabati dan Hewani Pascapandemi dalam Mendukung Pertanian Lahan Suboptimal secara Berkelanjutan".
- Kuswanto, Soetopo L, Afandhi A, Waluyo B. 2007. Perakitan Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) Fruwirth) Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi. Laporan penelitian. Malang: Fakultas pertanian, Universitas Brawijaya
- Jovičić, I., A. Radoncic., P. Kljajic., G. Andric., M. P. Golic., & O. P. Obrodavic. 2020. *Harmonia axyridis* (Coleoptera : Coccinellidae) in Serbia : its presence on aphid-infested plant an co-occurrence with native aphidophagous coccinellids. *Pestic. Phytomed. (Belgrade)* 35(3) : 145-159
- Lestari, E. A., M. Silvianti., N. Fitria., A. Razak., & S. Fajrina. 2024. Faktor-faktor penentu perilaku hewan. *Jurnal Bioedutech: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*. 3(1) : 19-35
- Ludwig, J. A., & J. F. Reynold. 1988. *Statistical Ecology; A Primer in Methods and Computing*. New York. John Wiley and Sons.

