

DAFTAR PUSTAKA

- Tjahjaningrum, I. T. D., & Arofah, S. Pengaruh Habitat Termodifikasi Menggunakan Serai terhadap Serangga Herbivora dan Produktivitas Padi Varietas IR-64 di Desa Purwosari, Pasuruan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(3), 15371.
- Hendrival, H., Hakim, L., & Halimuddin, H. (2017). KOMPOSISI DAN KEANEKARAGAMAN ARTHROPODA PREDATOR PADA AGROEKOSISTEM PADI. *Jurnal Floratek*, 12(1), 21-33.
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 102255.
- Herlinda, S., Waluyo, W., Estuningsih, S. P., & Irsan, C. (2017). Perbandingan keanekaragaman spesies dan kelimpahan arthropoda predator penghuni tanah di sawah lebak yang diaplikasi dan tanpa aplikasi insektisida. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 5(2), 96.
- Sianipar, M. S., Djaya, L., Santosa, E., Soesilohadi, R. H., Natawigena, W. D., & Bangun, M. P. (2015). Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 17(1), 9-15.
- Widiarta, I. N., & Kusdianan, D. (2012). Keragaman Arthropoda Pada Padi Sawah Dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 6(2), 61-69.
- Dewi, V. K., Fauzi, R., Sari, S., Hartati, S., Rasiska, S. R., & Sandi, Y. U. (2020). Arthropoda Permukaan Tanah: Kelimpahan, Keanekaragaman, Komposisi dan Hubungannya dengan Fase Pertumbuhan Tanaman pada Ekosistem Padi Hitam Berpupuk Organik. *Agrikultura*, 31(2), 134-144.
- Widiarta, I. N., & Suharto, H. (2009). *Pertanian-Balitbangtan*, 441-442.

- Mahot, H. C., Mahob, J. R., Hall, D. R., Arnold, S. E., Fotso, A. K., Membang, G., ... & Hanna, R. (2020). Visual cues from different trap colours affect catches of *Sahlbergella singularis* (Hemiptera: Miridae) in sex pheromone traps in Cameroon cocoa plantations. *Crop Protection*, *127*, 104959.
- Campbell, C. A., Cook, F. J., Pickett, J. A., Pope, T. W., Wadhams, L. J., & Woodcock, C. M. (2003). Responses of the aphids *Phorodon humuli* and *Rhopalosiphum padi* to sex pheromone stereochemistry in the field. *Journal of chemical ecology*, *29*(10), 2225-2234.
- Harsanti, E. S., Martono, E., Sudibyakto, H. A., & Sugiharto, E. (2015). Residu Insektisida Klorpirifos Dalam Tanah Dan Produk Bawang Merah *Allium Ascalonicum* L, Di Sentra Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Bantul, YOGYAKARTA. *Ecolab*, *9*(1), 26-35.