

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah dan Herlina. 2018. Pengaruh jarak tanam tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*) pada tumpangsari dengan tiga varietas tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) merrill. *Produksi tanaman*, 66-75.
- Budiman dan Harahap. 2020. Keefektifan tiga jenis perangkap serangga untuk deteksi serangga hama gudang yang menyerang. *Bungkil kopra effectiveness of three types of insect traps for detection of insect pest of stored copra meal.*, 1–10.
- Cahyono. 2005. Bawang daun, teknik budidaya dan analisis usaha tani. *Anisius. Yogyakarta.*
- Distani. 2021. *Pengendalian OPT pada tanaman jagung.* <https://distani.tulangbawangkab.go.id/news/read/3558/> diakses pada juni 6, 2023 pukul 19.20
- Karima, S.,S., Nawawi, M., dan Herlina, N. 2013. Pengaruh saat tanam jagung dalam tumpangsari tanaman jagung (*Zea mays*, L) dan brokoli (*Brassica oleraceae*, L. var. *botrytis*). *Produksi tanaman*, 1 (3), 1 - 7. Lihawa dan Pembengo. (2013). Serangan hama penggerek batang *Ostrnia furnacalis guenee* pada tiga varietas jagung. *Universitas Negeri Gorontalo.*
- Lukmanul, Hakim, dan Erdi Surya, A.M. 2016. Pengendalian alternatif hama serangga sayuran dengan menggunakan perangkap kertas. *Jurnal agro*, 3(2), 21–33.
- Prasetyo, Sukardjo, E.I. & Pujiwati, H. 2009. Produktivitas lahan dan NKL pada tumpangsari jarak pagar dengan tanaman pangan. *Akta agrosia*, 12 (1), 51 -55.
- Putra, J.P.H, Wicaksono, K.P dan Herlina, N. 2017. Studi sistem tumpangsari jagung (*Zea mays* L.) dan bawang prei (*Allium porrum* L.) pada berbagai jarak tanam. *Produksi tanaman*, 748-755.
- Rukmana. 2007. Bertanam petsai dan sawi. *Kanisius.*
- Samudra, F. B., Izzati, M. dan Purnaweni, H. 2013. Kelimpahan dan keanekaragaman arthropoda tanah di lahan sayuran organik “urban farming”. *Prosiding seminar nasional pengelolaan sumberdaya alam dan lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.*
- Santos dan Sulistyoyo. 2007. Peranan musuh alami hama utama padi pada ekosistem sawah. *Jurnal inovasi pertanian*, 6(1), 1-10.

- Sasmita, P., Purwoko, B. S., dan Sujiprihati, s. 2006. Evaluasi pertumbuhan dan produksi padi gogo haploid gandatoleran naungan dalam sistem tumpang sari. *Buletin agronomi*, 79–86.
- Sjam, Sylvia, Untung Surapati, Ade Rosmana, dan Sulaeha Thamrin. 2011. Teknologi pengendalian hama dalam sistem budidaya sayuran organik.
- Suarni dan Widowati. 2007. Struktur komposisi dan nutrisi jagung. *Puslibang tanaman pangan*, 410-426.
- Suwandi R, Rosliani N, Sumarni, dan Setiawati W. 2003. Interaksi tanaman pada sistem tumpang sari tomat dan cabai di dataran tinggi. *Jurnal hortikultura*, 13(4), 244–250.
- Tim Karya Mandiri. (2010). Pedoman Bertanam Jagung. *Bandung Nuansa Aulia*.
- Untung. 2006. Pengantar pengelolaan hama terpadu. *Gadjah Mada University Press*.
- Warsana. 2009. Introduksi teknologi tumpangsari jagung dan kentang. *Bul. Penel*, 45(7), 9-12.

