

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyo, R. 2013. Pemanfaatan mulsa plastik hitam perak (MPHP) dalam budidaya cabai (*Capsicum annum*, L.). Kanisius. Yogyakarta
- AF, A. N. A., Rosmawati, R. dan Jamdin, Z. 2019. Refugia ditinjau dari konsep gulma pengganggu dan upaya konservasi musuh alami, *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 8(1), pp. 82–89.
- Darmawan, I. G. P., Nyana, I. D. N. dan Gunadi, I. G. A. 2014. Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di luar musim di Desa Kerta, *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(3), pp. 148–157.
- Haridjaja, O., Hidayat, Y. dan Maryamah, L. S. 2010. Pengaruh Bobot Isi Tanah Terhadap Sifat Fisik Tanah Dan Perkecambahan Benih Kacang Tanah Dan Kedelai (Effect Of Soil Bulk Density On Soil Physical Properties And Seed Germinations Of Peanut And Soybean), *Jurnal ilmu pertanian Indonesia*, 15(3), pp. 147–152.
- Murnita, M dan Hermalena, L. 2021. Aplikasi Mulsa Plastik Hitam Perak (Mphp) Pada Budidaya Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum* L.), *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), Pp. 432-438.
- Nurbaiti, F., Haryono, G. dan Suprpto, A. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L. Merrill.) Var. Grobogan', *J. Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(2), pp. 41–47.
- Nurmas, A. dan Fitriah, S. P. 2011. Pengaruh jenis pupuk daun dan jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bayam merah (*amaranthus tricolor* l) varietas bisi', *Jurnal Agroteknos*, 1(2), pp. 89–95.
- Putri, K. D. S. dan Denny, Y. 2014. Analisis faktor yang berhubungan dengan kepatuhan menggunakan alat pelindung diri, *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*, 1(1), pp. 24–36.
- Rahman, R., Tobing, O. L. dan Setyono, S. 2019. Optimalisasi Pertumbuhan Dan Hasil Edamame (*Glycine Max* L. Merril) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau', *Jurnal Agronida*, 5(2).
- Rifka, M. Surahman, S. Wiyono. 2019. Penambahan berbagai jenis

- pupuk organik dan pupuk hayati terhadap produktivitas dan mutu benih kedelai (*Glycine max. L.*). *Bul. Agrohorti*. 7(3):375-385
- Ruliyansyah, A. 2011. Peningkatan performansi benih kacang dengan perlakuan invigorasi, *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(1), pp. 13–18.
- Taufiq, A. dan Andy, W. 2017. Teknologi produksi benih kedelai, *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, pp. 1–16.
- Tjahyani, T., Wulan, R., Herlina, N. dan Suminarti, N. E. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max (L) Merr*) pada Berbagai Macam Waktu Aplikasi Peptisida. *Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya*, 3(6):511-517
- Widjaja, H., Madinah, N. D. dan Lutfiana, O. 2019. Pemeliharaan Lanskap Berkesinambungan di Kawasan Bersejarah: Pecinan Kota Tangerang, in *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan*.