

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, Bambang. 2005. Kacang Panjang (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani). CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Cahyono, B. 2010. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kacang Panjang. Karnisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. H. 2014. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* MILL.) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan jarak Tanam. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Deptan, 2020. Produksi, luas panen, dan produktivitas kacang panjang. Dirjen Hortikultura, Deptan, Jakarta.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, *Phytophthora infestans*, and *Rhizoctonia solani*. *Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd.* 58(3):73-78
- Dewantari, R. P., Suminarti, N. E., & Tyasmoro, S. Y. (2015). Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 487-495
- Fahrurrozi. (2018). PLASTIKULTUR: Penggunaan Mulsa Plastik Untuk Produksi Tanaman Sayuran. Yogyakarta: Andi.
- Gustanti, Y., Chairul, & Syam, Z. (2014). Pemberian Mulsa Jerami Padi (*Oryza sativa*) Terhadap Gulma dan produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merr*). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 73-79.
- Gardner, Franklin. P., R. Brent Pearce., Roger. L. Mitchell. 2000. *Physiologi of crop plant*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press. Jakarta
- Hisani, W. (2018). Pemanfaatan Mulsa Jerami Padi dan Daun Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Perbal*, 43-51.
- Harsono, P. (2012). Mulsa Organik : Pengaruhnya Terhadap Lingkungan Mikro, Sifat Kimia Tanah dan Keragaan Cabai Merah di Tanah Vertisol Sukoharjo pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 35-41.

- Haryono, Gembong. 2009. Mulsa Plastik Pada Budidaya Pertanian. Vol. 31 No. 1.
- Kesumaningwati, R. 2014. Pemanfaatan Sisa Panen Dalam Bentuk Bokashi Sekam Terhadap Peningkatan Beberapa Sifat Kimia (pH, C Organik, N, P, dan K) Tanah Sawah. Prosiding Seminar Nasional Kimia 2014. HKI Kaltim.
- Luthfiana, H. A., Haryono, G., & Historiawati (2019). Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada Jarak Tanam dan Mulsa Organik. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1), 18- 23.
- Pradoto, R.W., Sebayang, H.T., dan Sumarni, T. 2017. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (1) : 116 – 124.
- Paramaditya, dkk. (2017) Pengaruh Pemberian Berbagai MULSA ORGANIK TERHADAP VARIETAS JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata* Sturt.)
- Rizky, T., Abd. Hadid dan Hidayati Mas'ud. 2015. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.). *J. Agrotekbis* 3 (5) : 579-584, Oktober 2015 ISSN : 2338-3011.
- Ruijter, J. dan Agus F. 2004. Pengenalan Tanah. [diunduh 2016 Mar 30]. Tersedia pada: <http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/leaflet/LE0019-04.pdf>. 2 hal.
- Subandi 2016. “Teknik budidaya menggunakan mulsa plastik” PKL : Kediri – Pare Jawa timur.
- Setyaningrum, H. D & Cahyo, S. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. 2011. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso SJ. 2009. Uji tanam varietas melon (*Cucumis melo* L.) dengan menggunakan mulsa sintetik. *Innofarm*. 8 (1).
- Sari, V. A., Rita, H., & Niani, C. R. (2019). Optimalisasi Produksi Tanaman Terong Dengan Pemanfaatan Mulsa Organik. *Jurnal Optimalisasi*, 46-51.
- Sunghening, W., Tohari., Shiddieq, D. 2012. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Agronomi*. 4 : 16 – 24..

Susanto GWA. dan Sundari T. 2010. Pengujian 15 genotipe kedelai pada kondisi intensitas cahaya 50% dan penilaian karakter tanaman berdasarkan fenotipnya. *J. Biologi. Indonesia* 6: 459-471.

Tugiyono. 2010. Seleksi Varietas Tomat Untuk Perbaikan Kualitas. *Buletin Penelitian Hortikultura* Vol XX/I.

