

DAFTAR PUSTAKA

- Amanullah, Ropalia, dan Lestari. 2022. Budidaya Kacang hijau ramah lingkungan. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat* . (M):57–62.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2022. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Gustanti, Y., Chairul, dan Z. Syam. 2014. Pemberian mulsa jerami padi (*oryza sativa* terhadap gulma dan produksi tanaman kacang kedelai (*glycine max* (l.) merr). *Jurnal Biologi*. 3(1):73–79.
- Hermawan, A., R. W. Widodo, dan Y. Taryana. 2022. PENGARUH pemberian takaran pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*vigna sinensis* l.) varietas pangeran. *OrchidAgro*. 2(2):35.
- Manehat, S. J., R. I. C. O. Taolin, dan M. A. Lelang. 2016. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*vigna radiata* l.). *Savana Cendana*. 1(01):24–30.
- Matanari, J. 2023. Respon Pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*vigna radiata* l.) terhadap pemberian pupuk hayati dan pupuk organik cair. 12:66–75.
- Nurbaiti, F., G. Haryono, dan A. Suprpto. 2017. Pengaruh pemberian mulsa dan jarak tanam pada hasil tanaman kedelai (*glycine max*, l. merrill.) var. grobogan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. 2(2):41–47.
- Nurjanah, E., S. Sumardi, dan P. Prasetyo. 2020. PEMBERIAN pupuk kandang sebagai pembenah tanah untuk pertumbuhan dan hasil melon (*cucumis melo* l.) di ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1):23–30.
- Nusantara, A. D., C. Kusmana, I. Mansur, L. . Darusman, dan S. Soedarmadi. 2017. Pemanfaatan vermikompos untuk produksi biomassa legum penutup tanah dan inokulum fungi mikoriza arbuskula. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 12(1):26–33.
- Rahman, A. 2020. Penggunaan Jerami Padi Sebagai Mulsa Organik Pada Tanaman Cabe.
- Resnawati. 2021. *Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Tiga Kultivar Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.

- Rizki, T., A. Hadid, dan H. Mas'ud. 2015. PENGARUH berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman kacang panjang (*vigna unguiculata* l.) effect of different types of mulch on growth and results two varieties long bean plant (*vigna unguiculata* l.). *J. Agrotekbis*. 3(5):579–584.
- Rompas, J. P., E. Hawayanti, Rosmiah, dan A. Novriansyah. 2020. Peningkatan produksi kacang hijau dengan penerapan kompos kotoran ayam dan jenis mulsa. *Klorofil*. 15(2):83–90.
- Setiyaningrum, A. A., A. Darmawati, dan S. Budiyanto. 2019. Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*brassica oleracea*) akibat pemberian mulsa jerami padi dengan takaran yang berbeda. *Journal of Agro Complex*. 3(1):75.
- Suhartono., Pawana, G., & Sulistri. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Osmolit Sorbitol dan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* Vol 13(2):124-135. <http://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor>
- Suherman, M. A. Akib, I. Rahim, dan I. Idris. 2019. RESULTAN berat benih dan lama perendaman asam giberelin (ga3) terhadap perkecambahan benih padi (*oryza sativa* l.). *Prosiding Seminar Nasional 2019*. 2(1):26–27.
- Sutopo, L. 2004. *Teknolo Benih*. jakarta: PT. Raja Gravindo persada.
- Tettrinic Meirina, Sri Darmanti, S. H. 2009. Yang diperlakukan dengan pupuk organik cair. *Jurnal Sains Dan Teknologi*
- Winda Karla Maunurung. 2018. *Pengaruh Mulsa Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Stroberi (Fragaria SP)*. Malang: Universitas Brawijaya.