

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N., B. Sugiyanto, dan Herlinawati. 2017. APPLICATION of local microorganism goat manure on baluran variety soybean (*glycine max l. merrill*) yields. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(1):35–43.
- Ali, M. A., G. Abbas, Q. Mohy-ud-Din, K. Ullah, G. Abbas, dan M. Aslam. 2010. Response of mungbean (*Vigna radiata* L.) to phosphatic fertilizer under arid climate. *Journal of Animal and Plant Sciences*. 20(2):83–86.
- Broto, R. T. W., F. Arifan, W. A. Setyati, K. Eldiarosa, dan D. I. Pratiwi. 2019. Pembuatan mikroorganisme lokal dengan bahan baku bonggol pisang (mol bopi) sebagai alternatif pestisida organik dan pengganti em4 di desa bumen ,kecamatan sumowono, kabupaten semarang. *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP-UNNES 2019*. 1(1):284–288.
- Chaniago, N. 2017. Dan sistem jarak tanam terhadap pertumbuhan dan. *J. Penelitian Pertanian Bernas*. 13(1):1–8.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2021. Laporan Tahunan Ditjen Tanaman Pangan
- Hastuti, D. P., S. Supriyono, dan S. Hartati. 2018. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*vigna radiata*, l.) pada beberapa dosis pupuk organik dan kerapatan tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2):89.
- 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.
- 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.
- Pertanian, J. E., D. Agribisnis, N. E. Ningsih, T. Ekowati, dan S. Nurfadillah. 2022. ANALISIS daya saing kacang hijau (*vigna radiata*) indonesia di pasar internasional analysis of indonesian mung bean (*vigna radiata*) competitiveness in international market. *Nomor*. 6:1644–1654.
- Pratama, R. A. J. (2021). *Kacang Hijau : Klasifikasi, Ciri, morfologi, Manfaat, dan Cara Budidaya. Kumpulan Materi Pertanian*. <https://dosenpertanian.com/kacang-hijau>
- Ratri, P. 2020. 33 piper no. 30 volume 16 april 2020. 16(30):33–39.

- Roro Kesumaningwati. 2015. PENGGUNAAN mol bonggol pisang (musa paradisiaca) sebagai dekomposer untuk pengomposan tandan kosong kelapa sawit. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda Kampus Gunung Kalua Samarinda. 40(1):40–45.
- Rukmana, 2002. Kacang Hijau, budidaya pasca panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta: Gramedia.
- Salli, M. K. dan M. Masria. 2021. KONSENTRASI dan interval aplikasi pupuk organik cair amazing bio-growth terhadap komponen hasil tanaman kacang hijau (phaseolus radiate l.) varietas lokal sabu. Partner. 26(2):1690.
- Sudarto, M., Zalvin,. Awaludin Hipi., dan Ari Surahman. 2003. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertrumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharcata sturt). Partura (1) : 2.
- Suhastyo, A. A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification). Tesis. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- 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.
- Sunantara, I.M.M. 2000. Teknik Produksi Benih Kacang Hijau. No. Agdex: 142/35. No. Seri : 03/Tanaman/2000/September 2000. Instalasi Penelitiandan Pengkajian Teknologi Pertanian. Denpasar Bali.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif & Efisien. Jakarta: Penebar Swadaya. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=1ugCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=1ugCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Yulianingsih, R. 2020. Peran mol bonggol pisang pada hasil tanaman kacang panjang (vigna sinensis l). Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang. 30(Rendahnya produksi kacang panjang di Kabupaten Sintang):33.
- Zulhana, Afrida, dan Y. A. Taher. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (vigna radiata l.). Ujmp. 4(1):77–87.