

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., & Sudewa, I. K. A. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26(1), 56-65.
- Anto, A., dan KM, J. G. O. (2013). Teknologi Budidaya Kacang Panjang. Diakses Tanggal, 8.
- Arsi, A., Resita, R., Suparman, S. H. K., Gunawan, B., Herlinda, S., Pujiastuti, Y & Budiarti, L. (2020). Pengaruh Kultur Teknis Terhadap Serangan Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kacang Panjang Di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir: Effect of Technical Culture on Pest and Disease Attacks on Long Bean Plants Sub-District in Lempuing, Ogan Komering Ilir. *J-Plantasimbiosa*, 2(2), 21-32.
- Aryani, F., Rustianti, S., & Sutiara, S. (2021). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea*. L) dengan perlakuan arang sekam bakar dan pupuk npk pada tanah podsolik merah kuning (PMK). *Agriculture*, 16(1), 13-21.
- BPS Indonesia. 2021. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) Diakses pada 15 Januari 2022.
- BPS Kabupaten OKU. 2021. OKU Dalam Angka. <http://www.bps.okukab.bps.go.id>. Diakses pada 30 Januari 2022.
- Bulan, A., Napitupulu, M., & Sutejo, H. (2016). Pengaruh Pupuk Gandasil B Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) the Effect of Gandasil B Fertilizer and Chicken Manure on the Growth and Yield of Long Bean (*Vigna Sinensis* L). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(1), 9-14.
- Butar butar, S. (2022). Pengaruh aplikasi pupuk kandang ayam dan eco-enzyme terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (*Vigna sinensis*.L) pada tanah ultisol Simalingkar.
- Cahyono, B., 2003. Kacang Buncis Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani.Kanisius.Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2006. Kacang Panjang, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta
- Djunaedy, A. (2009). Pengaruh Jenis dan Dosisi Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 2(1), 42-46.

- Fahmi, N. 2014. Pengaruh Pupuk Organik DanAnorganik Terhadap Pertumbuhan DanHasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merril*). J. Floratek 9: 53-62
- Fiolita, V., Muin, A., dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk NPK majemuk untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu Aquilaria spp pada Lahan 60 Terbuka di Tanah Ultisol. Jurnal Hutan Lestari, 5(3), 850–857.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongenaL.*), 27(1), 69–78
- Gardner F.P., R.B. Pearce dan R.L.Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UIPress. Jakarta
- Hanafiah, K.A. 2008. Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi. Edisi 3. Rajawali Pers,Jakarta.
- Haryanto, E., Suhartini, T. dan Rahayu, E. 1994. Seri Agribisnis Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007.Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya.Jakarta.
- Hasanah, H. (2018). Karakterisasi morfologi beberapa galur tanaman kacang panjang (*vigna unguiculate (l) walp*). berpolong warna merah (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Hasibuan, S., Harahap, I. S., & Simatupang, K. (2018).Pengaruh Pemberian Beberapa Bokashi Pupuk Kandang dan Penggunaan Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan, 2(1), 21-25.
- Hidayat. N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogae L.*)Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor.Madura. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Agrovivor.1 (1): 55-63
- Indrihastuti, D. (2004). Kandungan Kalsium pada Biomassa Tanaman Acacia mangium Willd dan pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri.Skripsi pada Fakultas Kehutanan IPB.
- Iriani, E., dan Handoyo, J. (2011).Perbanyak Sumber Kedelai Varietas Grobogan di Tingkat Petani dalam Mendukung Ketersediaan Benih di Jawa Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.

- Israwaty, H. Nurmi, F. S. Jamin, 2013. Pertumbuhan & Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Varietas Kanton Melalui Pemberian Pupuk Petrobo GR. Fakultas ilmu pertanian. Universitas Negeri. Gorontalo.
- Iswahyudi, P., Hasnelli, dan Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Sains Agro, 4(2), 1–7.
- Lailiyah, W. N. (2014). Pengaruh periode penyiaangan gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L.)(Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Leiwaskabessy, F. M., dan A. Sutandi. 2004. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Leu, B. (2021). Pengaruh pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Flores).
- Misran, M. (2013). Studi Penggunaan Pupuk Hayati Pada Tanaman Kedelai. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 13(3).
- Murrinie, E. D. (2010). Analisis pertumbuhan tanaman kacang tanah dan pergeseran komposisi gulma pada frekuensi penyiaangan dan jarak tanam yang berbeda. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Nainggolan, E. V., Bertham, Y. H., dan Sudjatmiko, S. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) di Ultisol. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 22(1), 58–63.
- Oktavianti, A., Izzati, M., & Parman, S. (2017). Pengaruh pupuk kandang dan NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) pada tanah berpasir. Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin Anatomy and Physiology), 2(2), 236-241.
- Pitojo, I. S. (2006). Penangkaran Benih Kacang Panjang. Kanisius.
- Pratama, O., Parwati, W. D. U., & Aryanti, N. M. T. (2017). Pengaruh Pupuk anorganik dan organik serta Jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang. jurnal agromast, 2(1), 24-38.
- Prima, A. Janti, Armaini, E. Ariani. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapid dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Jagung Semi (Baby Corn) dan Kacang Hijau (*vigna radiate* L) pada Pola Tumpang Sari. Fakultas pertanian. Universitas Riau.

- Purwanto, I., Hasnelly, H., & Subagiono, S. (2019). Pengaruh pemberian pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Sains Agro, 4(1), 15-23.
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta
- Sinaga, R. A. R. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*.L).
- Soeprapto H. S dan T. Sutarman. 1986. Bertanam Kacang Hijau. PT. Penebar Swadaya. Bandung. 38.
- Soetiarti S Hartono dkk.1984. Dasar-Dasar Agronomi I. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan RI. Universitas Surakarta.
- Sudartik, E., & Thamrin, N. T. (2019). Penggunaan Jarak Tanam Dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 7(2), 163-171.
- Sujatmoet.al., 1986. Hasil Penelitian Balitan Malang.Tahun 1988/1989.Departemen Pertanian Blitas Malang 1990.
- Sunarjono, H. 2008. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutedjo, M. M. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta.Jakarta.
- Sutedjo, Mulyani M. 2012. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wati, R., Usman, U., Yawahar, J., & Podesta, F. (2021).Pengaruh pemberian auksin alami dan dosis pupuk NPK pada tanah PMK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L). Agriculture, 16(2), 165-174.
- Wati, D. L. (2021).Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)(Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).