

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, M.I., Khasanah, I.W.N. and Amiroh, A. 2021. Upaya Peningkatan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.) Dengan Aplikasi Macam Dosis SP-36 Dan Pupuk Organik, *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), pp. 29–35.
- Bella, F. A. S. (2023). Kajian Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Hayati Biotogrow Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 136. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.2980>
- BPS [Badan Pusat Statistik].2018. Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi, 2014 - 2018. Jakarta Indonesia. Available at:[https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP2017\(pdf\)/25ProdKcTanah.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP2017(pdf)/25ProdKcTanah.pdf).
- Dwi, A., & Purnamaningsih, S. L. (2018). Pengaruh Perlakuan Indukan dan Pemangkasan Umbel Terhadap Hasil dan Mutu Benih Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 729–733.
- Fitri, I. N., Kusumo, Y. W. E., & Trikoesoemaningtyas. (2022). Daya Hasil 18 Galur Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Hasil Seleksi IPB. *Buletin Agrohorti*, 10(3), 458–467.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *JOM Faperta*, 2(2), 33–37. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Hastuti, E. D., Saptaningsih, E., & Izzati, M. (2019). Pengaruh Pematangan Dominansi Apikal terhadap Produktivitas Tanaman Kacang-Kacangan Effects of Apical Dominance Breaks on the Productivity of Peas. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 4(2), 97–106.
- Ismi Lestari Resty. 2019 Pengaruh Jumlah Tanaman Perumpun Dan Pemangkasan Cabang Utama Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.), Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Junaedy, A. 2009. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *J. Agrovigor* 2(1): 42-46Lingga dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Marwoto, H. 2018. *Budidaya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, Dan Kedelai)*. Kalimantan Barat: PT. Maraga Borneo Tarigas.
- Marzuki, H.A.R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya. 43 hal.
- Meta, Sulistyawati, dan Sri Hariningsih Pratiwi, M. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *AGRINULA: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunangroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(Nomor 2, Desember 2021), 7–11.
- Meliana, M., Pratiwi, S. H., & Sulistyawati. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 7–11.
- Melsasail, L., Warouw, V. R. C., & Kamagi, Y. E. B. (2019). Pengaruh Penambahan Lempung dan Bahan Organik serta Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Media Pasir Pantai. *Cocos*, 2(6), 1–14.
- Mulyadi, R. D., Taher, Y. A., & Meriati. (2020). Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 56–65.
- Nainggolan, T., & Ardiman L, S. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Varietas Gajah. *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 19–27.
- Parawansa, Rante R. 2014. Plant response long bean (*Vigna sinensis L.*) shoons pruning of age increase production. *Advances in Environmental Biology* 8(12): 519–525.
- Pitojo Setijo. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius, Jakarta.
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Kadek, K. S. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Varietas Edamame. *Agricultural Journal*, 1(2), 69–81.
- Purba, R. V., & Sudiarso. (2020). Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6), 601–609.
- Riyani, N. W., Islami, T., dan Sumarni, T. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea L.* pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

- Santoso, B. B., Sudika, I. W., Jaya, I. K. D., & Aryana, I. G. P. M. (2014). Hasil Biji dan Kadar Minyak Jarak Kepyar Lokal Beaq Amor (*Ricinus communis* L.) pada Berbagai Umur Pemangkasan Batang Utama. *J. Agron. Indonesia*, 42(3), 244–249.
- Setyorini, D.; R. Saraswati dan E. K. Anwar. 2003. *Kompos*. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk2.pdf>. Tanggal akses 1-April-2013.
- Sudarsono, W. A., Melati, M., dan Aziz, S. A. 2013. Pertumbuhan, serapan hara dan hasil kedelai organik melalui aplikasi pupuk kandang sapi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 41(3).
- Sutrisno, Ono. 2002. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Lahan Kering. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Suryadi, Setyobudi, L., & Soelistyono, R. (2013). Kajian Intersepsi Cahaya Matahari Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Diantara Tanaman Melinjo Menggunakan Jarak Tanam Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 42–50.
- Warman. 2003. Palawijaya. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Waruwu, F. B., Indra, L., & Sumbayak, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 5(1), 1–15.
- Wibowo, R. H., Susila, A. D., dan Kartika, J. G. 2015. Peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik.) melalui aplikasi pupuk organik dan pupuk anorganik. *Buletin Agrohorti* 3(2): 193–2