

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi. 2015. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA). *Jurnal Agrijati*, 4(1), pp. 88–100.
- Barus W. A., Hadriman Khair, M. A. S. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. 19(01). doi: <http://dx.doi.org/10.30596%2Fagrium.v19i1.326>.
- Cahyono, B. 2010. *Kacang Hijau (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Elfayetti., Mahara Sintong., Kamarlin Pinem., P. 2017. Analisis Kadar Hara Pupuk Organik Kascing dari Limbah Kangkung dan Bayam. *Jurnal Geografi*: 9(1), pp. 1–10. doi: <https://dx.doi.org/10.24114/jg.v9i1.6042>.
- Habiby . R., Sengli Damanik, J. G. 2013. Pertumbuhan dan Poduksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Beberapa Pengolahan Tanah Inseptisol dan Pemberian Pupuk Kascing. *Jurnal Online Agroteknologi*: 1(4), pp. 1183–1194. doi: <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v1i4.4395>.
- Hafizah N., R. M. 2017. Aplikasi Pupuk kandang Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan hasil Produksi Tanaman Cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. 42(1), pp. 1–7. doi: <http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v42i1.636>.
- Handayani, F., Murniati, A. E. Y. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal online agroteknologi*: 5(1), pp. 1–12.
- Hastuti, D. P., Supriyono, S. and Hartati, S. 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), p. 89. doi: [10.20961/carakatani.v33i2.20412](https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i2.20412).
- Jali, S., Silahuddin A., Isrin F. 2022. Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Beberapa Dosis Pupuk Sp-36 dan Pupuk Kascing. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*: (4) 1
- Jumin .2002. *Dasar Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali Press.

- Jusniati. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine Max L.*) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa, Pasaman.
- Lakitan. 2003. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Misran and Sari, W. 2008. Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk SP36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Journal Of Agroscience*: 1(1), pp. 65–69.
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nofianti, N. 1999. Kualitas Vermicompos dari Dua Jenis Cacing (*Eisenia foetida* dan *Phretima sp.*) pada Media Campuran Kotoran Sapi dan Cacahan Batang Pisang.
- Norhidayah. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik kascing terhadap pertumbuhan dan hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Banjarmasin.
- Nursayuti. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L*) Akibat Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) Pepaya. *Agrosamudra Jurnal Penelitian*: 7(1), pp. 1–8.
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agronomika*: 1(2), pp. 92–98.
- Oktarina, H. and T. Chamzurni, A. 2012. Uji Waktu Aplikasi Kascing untuk Menekan Intensitas Serangan *Rhizoctonia solani* Kühn di Pesemaian Tembakau. *Jurnal Agrista*: 16(2), pp. 107–113.
- Pulungan, R. and Nur, M. 2018. Pengaruh Herba farm dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*: XXXIV(2), pp. 163–174.
- Pusat Statistik, B. (2018) 'Data Produksi Kacang Hijau Lima Tahun'. Available at: [https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/26-ProdKcHijau](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/26-ProdKcHijau)
- Putri, P.P., Adisyahputra dan asadi. 2014. Keragaman Karakter Morfologi, Komponen Hasil dan Hasil Plasma Nutfah Kedelai (*Glycine max L.*). Vol 10 No. 2
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R. and Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata*

- L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*: 18(1), p. 48. doi: 10.31941/biofarm.v18i1.1891.
- Rekhina, O. 2012. Pengaruh Pemberian Vermicompos dan Kompos Daun serta Kombinasinya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Barssica juncea* 'Toksakan'). Yogyakarta.
- Riyantini, I. . 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) *Jurnal Produksi Tanaman*: 4(2), pp. 97–103.
- Sari, P. A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk Sp-36 terhadap Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jember.
- Sofyan, E., T. H. R. 1999. Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Pemberian Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicus annum* L.). *Jurnal Program Studi Agroteknologi*: 1(3), pp. 1–20.
- Suharso. 2009. Pengaruh Jarak Tanam dan Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Paseolus radiatus* L.). 1(2), pp. 1–8.
- Suratmin, D. Wakano, D. B. 2017. Penggunaan Pupuk Kompos dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau. 6(2), pp. 148–158. doi: <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v6i2.167>.
- Suroso. 2016. Potensi Hasil dan Kontribusi Sifat Agronomi terhadap Hasil Tanaman Kedelai ((*Glycine max* L. Merril) pada Sistem Pertanaman Monokultur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*
- Sutedjo. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wahyudin A., T. N. and Rahmawati, R. D. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau ( *Vigna radiata* L .) pada ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*: 14(2), pp. 16–22. doi: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v14i2.12041>.
- Widijanto, H., JAuhari S., B. D. I. F. 2008. Efisiensi Serapan P Tanaman Kentang pada Tanah Andisol dengan Penambahan Vermicompos. 5(Ii). doi: <http://dx.doi.org/10.15608%2Fstjssa.v5i2.67>.
- Widiyawati, I., T. Harjoso, T. T. and Taufik. 2016. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau ( *Vigna radiata* L .) di Ultisol. *Jurnal Kultivasi*: 15(3), pp. 159–163. doi: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.11902>.

Wijayanti, R.Y. S. Purwanti., M.M Adie. 2014. Hubungan Hasil dan Komponen HasilKedelai (Glycine max (L.) Merr.) Populasi F5. Fakultas pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta