

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, A., Saida, S., Nuraeni, N., Sudirman Numba, Syam, N., dan Palad, M. S. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair HerbaFarm dan Pupuk NPK. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), 103–114. <https://doi.org/10.30605/perbal.v11i2.2311>
- Aslamiah, I. D., dan Sularno. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Prosiding SEMNASTAN*, 115–126. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2266>
- Aswita, D., Nurhayati, dan Kurniawan, T. 2022. Pengaruh Dosis Rhizobium dan Konsentrasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *J. Floratek*, 17(2), 72–79.
- Atika, R., Sartini Bayu, E., dan Kardhinata, E. H. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Giberelin di Lahan salin. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(3), 384–390. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/Tropik>
- Balitkabi. 2017. Varietas unggul dan teknologi budi daya kacang hijau. *Pusat Unggulan Iptek Aneka Kacang dan Umbi*, 10. [https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/04/Tekprod-kHijau-2017\\_ok.pdf](https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/04/Tekprod-kHijau-2017_ok.pdf)
- Barus, W. A., Khair, H., dan Siregar, M. A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. *Hormone Research in Paediatrics*, 28(2–4), 219–229. <https://doi.org/10.1159/000180947>
- Candra, R., Sumardi, S., dan Hermansyah, H. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 136–143. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.2.136-143>
- Fadhilah, S. 2020. Pengujian Daya Berkecambah Berdasarkan ISTA Rules 2020. *Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*, 1–44.
- Hadiyanti, N., Nareswari, A. H. P., Anindita, D. C., dan Sylviana, W. 2022. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pupuk NPK Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v6i1.2281>
- Husain, N. P., Junaedy, J., Arwinsa, A., dan Soasiu, M. 2023. Rancang Bangun Alat Pengereng Dan Pengupas Kulit Kacang Hijau Menggunakan Arduino Uno Dan Sensor Termocouple. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 4(2), 154–163. <https://doi.org/10.61628/jsce.v4i2.836>
- Kementan. 2023. *Statistik Pertanian 2023*. Pusat Data dan Sistem Informasi

Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia Center.

- Kholik, D. A., Kustiani, E., dan Hadiyanti, N. 2023. Perlakuan Dosis Pupuk Hayati Mikoriza dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau ( *Phaseolus radiatus L.* ). *jurnal Ilmiah Nasaional Mahasiswa Pertanian*, 3(1), 79–89.
- Kunhandoko. 2014. Budidaya Kacang Hijau. *Universitas Gadjah Mada, Budidaya Tanaman Semusim*, 1–23.
- Nelvia, Ardiansyah, M., Zulfatri, Yulia, A. E., dan Lubis, N. 2022. Pengaruh Pemberian Kompos TKKS dan Pupuk MKP terhadap The Effect of TKKS Compost and MKP Fertilizer on the Growth and Production of Peanut Plants (*Arachis hypogaea L.* *Jurnal AgroteknologiTropika*, 2(2), 55–67.
- Ningsi, F. R., Pujiwati, H., dan Handayani, S. 2021. *Respon Pertambahan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max L.Merril) Terhadap Penggunaan Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK*. 46–58.
- Rahmadini, M. 2022. Mengenal Pupuk Kalium dan Fungsinya Bagi Tanaman. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., dan 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), 48. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v18i1.1891>
- Sijabat, K. 2015. respon pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max (L.) Merril*) akibat pemberian arang sekam padi dan pupuk fosfor beserta interaksinya. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Simanjuntak, N., dan Sipayung, R. 2014. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekwensi Pembumbunan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1396–1400.
- Siswanto, B. 2019. Sebaran Unsur Hara N, P, K Dan Ph Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1184>
- Tarigasa, O., Pertanian, F., dan Tanjungpura, U. 2022. Pengaruh Pupuk Kalsium Nitrat dan Pupuk Kalium Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*) di Tanah Gambut. *Jurnal AGRIFOR*, 21(2), 175–186.
- Turmudi, E., Safitri, N. H., dan Widodo, W. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Empat Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Pada Sistem Tumpangsari Dengan Berbagai Jarak Tanam Jagung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 99–105. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.2.99-105>
- Ullo dan Yusuf. 2019. Pengaruh Penggunaan Mono Kalium Phosphate (MKP 52+34) Sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Ditinjau dari Nilai California Bearing Ratio dan Pengujian Kuat Tekan Bebas. *Universitas Sumatera Utara*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16458>

- Wahyudin, A., Nurmala, T., dan Rahmawati, R. D. 2015. Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada ultisol Jatinangor. *Kultivasi*, 14(2), 16–22. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v14i2.12041>
- Yusuf, M. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Phaseolus aureus*) Akibat Perlakuan Pemupukan. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), 68–77. <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i1.1489>
- Zidny Fatikhasari, Lailaty, I. Q., Sartika, D., dan Ubaidi, M. A. 2022. Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan Jagung (*Zea mays* L.) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), 7–17. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.1.7>

