

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, E. P. 2016. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Variasi Frekuensi Pemberian KCl dan Zeolit. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Adim, M. 2020. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Waktu Pemupukan KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo l.*) Pada Sistem Irigasi Tetes. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Ahali, W. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Repository.ung.
- Alfian, M. S., & H. Purnamawati. 2019. Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di BBPP Batangkaluku Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Bul. Agrohorti*. 7(1): 8-15.
- Alfy, M. N., & T. Handoyo. 2022. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 6 (1): 85-97.
- Arini, N., S. E. Ariyanto, & M. I. Latief. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*. 1 (2): 22-26.
- BPS. 2021. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Dipetik 08 27, 2021, dari jateng.bps.go.id: <https://jateng.bps.go.id/statictable/2021/04/15/2452/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-kacang-tanah-dan-kacang-hijau-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2019.html>
- Budiansyah, A. R. 2019. Studi Efektivitas Bebrbagai Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Jumlah Anakan Pada Tanaman Hanjeli (*Coix lacryma jobi-L*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Universitas Pasundan Bandung.
- Cahyono, B. 2010. Kacang Hijau (Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani). CV. Aneka Ilmu. Demak. 122 p.
- Elisabeth, D. A., Sutrisno, S. A. Riyanto, H. Kuntastyuti, & F. Rozi. 2021. Kemampuan Daya Saing Kacang Hijau di Tingkat Usahatani pada Lahan Salin (Studi Kasus di Desa Gesik Harjo, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban). *Buletin Palawija*, 93-101.
- Fahlefi, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk TSP. Repository Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara, 01-30.

- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo* L.). Perpustakaan Universitas Islam Riau.
- Haidlir, M. N. 2018. Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Universitas Brawijaya.
- Harahap, F. S., H. Walida, R. Hasibuan, & S. H. Sidabuke. 2020. Respon Dua Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dalam Meningkatkan Produksi dengan Pemberian Pupuk KCl di Kecamatan Rantau Selatan. Jurnal Agroplasma. 7 (1). 20-27.
- Ichsania, O. P. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Bokashi Sayuran dan POC Limbah Tempe. Repositori Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara, 01-25.
- Isfa'ni, N. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa KCl (Kalium Klorida) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) moench). Universitas Lampung.
- Imananda, Q. M. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Akibat Waktu Aplikasi Pupuk Kalium dan Konsentrasi Giberelin. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Ismuhadi, I. 2020. Uji Pemberian *Palmoilmilleffluent*(Pome) dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) moench) di Lahan Konversi Kelapa Sawit. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Ispandi, A., & A. Munip. 2004. Efektivitas Pupuk PK dan Frekuensi Pemberian Pupuk K dalam Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Kacang Tanah di Lahan Kering Alfisol. Ilmu Pertanian. 11 (2): 11-24.
- Jumini., H. Har, & Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). J. Floratek. 7: 133-140.
- Kasno, A., & D. S. Effendi. 2013. Penambahan Klorida dan Bahan Organik Pada Beberapa Jenis Tanah Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. Jurnal Littri 19 (2): 78-87.
- Kurdianingsih, S., A. Rahayu, & Setyono. 2015. Efektivitas Pupuk Kalium Organik Cair dan Tahapan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Daya Simpan Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) Fruhw.) Kultivar KP-1. Jurnal Agronida ISSN 2407-9111. 1 (2): 92-105.

- Kurniawati, H., M. Sinaga, & A. Syahril. 2022. Peranan Pupuk Kompos Kotoran Kambing dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal.unka. 18(2): 114-120.
- Kusuma, W. R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk NPK. Repository.umsu, 01-32.
- Margaretha, C., Yafizham, K. F. Hidayat & A. Karyanto. 2015. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Slurry Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). J. Agrotek Tropika. 3 (1): 18-23.
- Marpaung, S. M. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk KCl pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Mohammedaltom, A. A., & Y. M. I. Dagash. 2017. The Influence Of Fertilizer Type And Time Of Application On Growth and Forage Productivity Of Mung Bean. Asian Journal Of Agr Iculture. 1 (1): 22-28.
- Mustika Rahmadini, S. 2021. Mengenal Pupuk Kalium dan Fungsinya Bagi Tanaman. Dipetik 02 10, 2023, dari Litbang.pertanian: <http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-aktual/1570-mengenal-pupuk-kalium-dan-fungsinya-bagi-tanaman>.
- Mutaqin, Z., H. Saputra, & D. Ahyuni. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. Jurnal Planta Simbiosa. 1(1): 39-50.
- Pertanian, B. P. 2019. Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. Dipetik Februari 10, 2023, dari litbang.pertanian: <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/546/>
- Pratiwi., & Panut. 2019. Uji Adaptasi Vub Kedelai di Kabupaten Kayong Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Barat, 46-50.
- Pravitasari, C. A. 2019. Pemupukan Berimbang Pada Jagung. Dipetik Mei 13, 2023, dari cybex.pertanian: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77203/Pemupukan-Berimbang-Pada-Jagung/>
- Pujiah. 2016. Pengaruh Variasi Perbandingan Tanah dan Sekam Padi Sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). Uinmataram, 01-67.

- Rahardjo, M. 2012. Pengaruh Pupuk K Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Rimpang Jahe Muda (*Zingiber officinale Rocs*). Jurnal Littri. 18 (1): 10-16.
- Ramadhan, G. R., Usmadi1, & W. I. D. Fanata. 2020. Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beras Kepala pada Padi (*Oryza Sativa L.*) Varietas Merah Wangi. Jurnal Ilmu Dasar. 21 (1): 61-66.
- Ramadhani., & R. Hapsari. 2015. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Sturt. var. saccharata*). Universitas Brawijaya.
- Ridwan., & Hanifa. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Lahan Kering. Jurnal AgroPet. 13 (1): 44-53.
- Rukmi. 2009. Pengaruh Pemupukan Kalium dan Fosfat terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai. Universitas Muria Kudus.
- Sawati, A. 2020. Pemupukan Pada Tanaman Kacang Hijau. Dipetik Februari 17, 2023, dari cybex.pertanian.go.id:
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92824/PEMUPUKAN-PADA-TANAMAN-KACANG-HIJAU/>
- Sholikhah, F. 2016. Pemberian Formulasi Pengenceran Biofertilizer (1:15) dengan Variasi Fosis dan Frekuensi terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga, 01-74.
- Siregar, J., R. Halawa, & O. M. Samosir. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Jurnal Agrotekda. 5 (1): 54-67.
- Solihin, E., R. Sudirja, & N. N. Kamaludin. 2019. Aplikasi Pupuk Kalium dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*). Jurnal Agrikultura, 30 (2): 40-45.
- Suhadi, Y., A. Rasyad, & F. Silvina. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk K dan Waktu Aplikasi Pupuk N terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merril*). Jurnal UR. 5: 01-14.
- Syahputra, D. R. 2022. Pengaruh Bokashi Batang Pisang dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). Universitas Islam Riau.
- Syifa, T., S. Isnaeni, & A. Rosmala. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicaceae narinosa L.*). Agroscrip. 2 (1): 21-33.

- Tama, E. W. 2023. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Undergraduate thesis, UPN Veteran Jawa Timur.
- Temon. 2022. Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. Dipetik Januari 09, 2023, dari Kulonprogokab: <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/1081/mengenal-kacang-hijau>
- Tiapon, S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Sapi dan Pupuk KCl. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Ulum. A. B. 2022. Pengaruh Jumlah Benih Per Lubang Tanam dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Universitas Muria Kudus.
- Wahyudi, R. A. 2021. Pengaruh Pemberian POC Nasa dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Tanah PMK. Jurnal Green Swarnadwipa. 10: 431-441.
- Wahyudin, A., F. Y. Wicaksono, A. W. Irwan, Rumita, & R. Fitriani. 2017. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. Jurnal Kultivasi. 16(2): 333-339.
- Walsen, A. 2008. Aplikasi Pupuk Subur In Dengan Dosis dan Waktu Berbeda Pada Tanaman Ketimun (*Cucumis Sativus* L.). Jurnal Budidaya Pertanian. 4 (1): 29-37.
- Wicaksono, H. A. 2021. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Universitas Muhammadiyah Palembang, 01-41.
- Widiyawati, I. 2016. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Ultisol. Jurnal Kultivasi, 159-162.
- Wulandari, E. S. 2019. Teknik Budidaya Kacang Hijau. Dipetik Februari 07, 2023, dari cybex.pertanian: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/75856/TEKNIK-BUDIDAYA-KACANG-HIJAU/>
- Yulhasmir. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk KCl. Agronobis. 1 (2): 1-11.

Yuwono, S. S. 2015. Kacang Hijau (*Vigna Radiate*). Dipetik Januari 13, 2023, dari UniversitasBrawijaya: <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/kacang-hijau-vigna-radiate/>

