

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah dan Syakur. 2022. Pengaruh Pupuk kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). Jurnal Agrotekbis. 10 (2): 457-464.
- Adiningsih, S. J. 2000. Peranan Bahan Organik Tanah dalam Sistem Usaha Tani Konservasi. Materi Pelatihan Revitalisasi Keterpaduan Usaha Ternak dalam Sistem Usahatani. Pusat Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Amin A.A., A. E. Yulia dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy. Jurnal Faperta 4 (2): 1-11.
- Anggraeni, U. M. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin Jambi. Jambi.
- Armanda, F., T. Hermawati dan Rinaldi. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. Jurnal Agroecotenia. 4 (1): 26-37.
- Badan Litbang Pertanian. 2010. Kacang Hijau Varietas Vima-1. Balai Pengelolah Alih Teknologi Pertanian (BPATP). Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi (ton) 1993-2005. <https://produksi-kacang-hijau-menurut-provinsi-ton-1993-2015>. Diakses pada 10 Agustus 2022.
- Damanik, M. K. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. Journal Viabel Pertanian. 10 (2) : 11- 29.
- Dinas Pertanian Kabupaten Luwu Utara. 2017. Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman. <https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html>. Di akses pada 23 Juli 2023.
- Fahlefi, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk TSP. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Harahap, S. A. R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan POC Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam (*Glycine max* L. Merr). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hasibuan, M. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.

- Hastuti, D. P., Supriyono dan S. Hartati. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Journal of Sustainable Agriculture*. 33 (2): 89-95.
- Hayati, A. Marliah dan H. Fajri. 2012. The Effect of Varieties and Dosage of SP-36 Fertilizer on Growth and Yield of Peanuts (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista*. 16 (1): 7-13.
- Hazmi, M. dan R. Hartoyo. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Aplikasi Pupuk SP-36 dan Pupuk Cair Hayati. *Jurnal Agritrop*: 102-108.
- Hernawan, A., R. W. Widodo dan Y. Taryana. 2022. Pengaruh Pemberian Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Pangeran. *Jurnal Orchid Agro*. 2 (2): 44-50.
- Ichsan, O. P. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Bokashi Sayuran dan POC Limbah Tempe. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Indraswari, E., Y. Alia dan N. Soverda. 2018. Respon Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Kompos Ampas Tebu. *Jurnal Agrium*. 15 (2): 70-74.
- Irfandiansyah, B. 2021. Respon Pemberian Pupuk SP-36 dan Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- Islamiyah, A. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agroteknologi*. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Kementan. 2019. Mengenal Pupuk Fosfat dan Fungsinya bagi Tanaman. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/25073eeced36b-46aa-8b85-f1a22eeac41a/content>. Diakses pada 8 Juli 2023.
- Kementan. 2020. Deskripsi Kacang Panjang Varietas Janges. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/5105.pdf>. Diakses pada 10 Juli 2022.
- Kholivia, A., D. Armita dan M. D. Maghfoer. 2019. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kandang dan EM4 pada Sistem Tumpangsari dengan Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (2) : 234-239.
- Kulsum, U., T. Supriyadi dan E. Suprapti. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Agrineca*. 16 (2) : 86-93.
- Lakitan. 2005. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta : Raja Grafindo Perkasa.
- Latief, M. I. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Sapi dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.

- Misran dan W. Sari. 2008. Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk SP36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Journal Of Agroscience*. Vol. 1.
- Ningsih, S. S., S. Hasibuan, Hemapani, Armajaya dan F. A. Dinur. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan*. Hal. 437-335.
- Nurhayati, D. R. 2021. Peranan Pupuk Kandang terhadap Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Nurherliani, S. S. Ningsih dan R. Mawarni. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L.). *Agricultural Research Journal*. 5 (2): 75-83.
- Nurhidayati dan Ramlah. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan SP-36 terhadap Performa Sistem Perakaran dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae*, Linn). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 8 (1) : 76-84.
- Nurjanah, E., Sumardi dan Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang sebagai Pembenh Tanah untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 22 (1): 23-30.
- Oktaviani, A. 2020. Pengaruh Pupuk SP-36 dan Pupuk Bio-Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Varietas Arya Hijau. *Jurnal Agrifor*. 19 (2) : 201-212.
- Pangaribuan, D. H., Sarno dan R. K. Suci. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrotrop*. 7 (1) : 1 – 10.
- Pitojo, S. 2010. Benih Kacang Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Prasetyaswati N. dan Radjit, B. S. 2012. Prospek Kacang Hijau pada Musim Kemarau di Jawa Tengah. *Buletin Palawija*: 57-68.
- Purnomo, R., M. Santoso dan S. Heddy. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3): 93-100.
- Purwono dan R. Hartono. 2012. Kacang hijau : Teknik budidaya di berbagai kondisi lahan dan musim. Depok: Penebar Swadaya.
- Rantong, Missdiani dan Suhirman. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 3 (2): 127-138.
- Ratri, T. H., Trustinah dan R. Iswanto. 2015. Keragaman Plasma Nutfah Kacang Hijau dan Potensinya untuk Program Pemuliaan Kacang Hijau. In *Seminar Prosiding: Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*. Balitkabi. 1 (4): 918-922.
- Risnawati dan M. Yusuf. 2019. Pertumbuhan dan Kualitas Produksi Dua Varietas Kedelai Hitam Akibat Pemupukan SP-36. *Jurnal Agrium*. 22 (1) : 45-51.

- Rompas, J. P., E. Hawayanti, Rosmiah dan A. Novriansyah. 2020. Peningkatan Produksi Kacang Hijau dengan Penerapan Kompos Kotoran Ayam dan Jenis Mulsa. *Jurnal Klorofil*. XV (2): 83–90.
- Saptiningsih, E. dan S. Haryanti. 2015. Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 23 (2): 34-42.
- Sianturi, F. S. 2019. Respon Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan POC Limbah Tahu Yang Dicampur Dengan Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Sinaga, A. G. K. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kelinci dan Pupuk SP36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sinuraya, B. A. dan M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Jurnal Agrohorti*. 7 (1) : 47-52.
- Sugiarto, R. T. 2021. Ensiklopedi Makanan dan Gizi : Sayur-Mayur Bayam dan Buncis. Yogyakarta : Hikam Pustaka.
- Suhartono, G. Pawana dan Sulistri. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Osmolit Sorbitol dan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agroekoteknologi*. 13 (2): 124–135.
- Taufiq, A. dan R. D. Purwaningrahayu. 2013. Tanggap Varietas Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan*. 32 (3): 159-170.
- Trustinah, Radjit, B. S., N. Prasetiaswati dan D. Harnowo. 2014. Adopsi Varietas Unggul Kacang Hijau di Sentra Produksi. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 9 (1). Balitkabi, Jawa Timur.
- Wijaya, O. D., M. Roviq dan T. Islami. 2018. Pengaruh Tiga Dosis Pupuk Kandang kambing pada Pertumbuhan dan hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (7): 1496–1505.