

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. D. 2016. *Pengaruh Dosis Pupuk SP 36 dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. Jurnal Hijau Cendekia. 1 (1): 28-34.
- Arista, Suryono dan Sudadi. 2015. *Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol*. Jurnal Agrosains. 17 (2): 49-52.
- Asmiyarni, L. 2020. *Pengaruh Pupuk P dan Limbah Ampas Kelapa terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (Vigna unguiculata Var. sesquipedalis)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Astuti, D. T., N. S. Sebayang, Z. Abdi dan Hajimah. 2022. *Intervensi Pupuk Kandang dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab. 5 (1): 65-71.
- BPS. 2021. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah dan Kacang Hijau Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, 2019*. <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>. Di akses pada 12 Desember 2022.
- Dalimunte, M. H. 2020. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) terhadap Pemberian Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Fosfor Berbeda di Lahan Gambu*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hayati, M., A. Marliah dan H. Fajri. 2012. *Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Agrista. 16 (1): 7-13.
- Irpan, M. 2012. *Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Jagung dan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Jali, S., S. i. Alby dan I. Febriyanti. 2022. *Respon Kacang Hijau (Vigna radiata L.) terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk SP-36 dan Pupuk Kascing*. Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas. 4 (1): 196-206.
- Jumini, Nurhayati, dan Murzani. 2011. *Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. Jurnal Floratek. 6 (2): 165-170.

- Kulsum, U., T. Supriyadi dan E. Suprpti. 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.
- Kustiawan, N.S., S. Zahrah dan Maizar. 2014. *Pemberian Pupuk TSP dan Abu Janjang Kelapa Sawit pada Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Jurnal RAT. 3 (1): 395-405.
- Laila, P., Supriyono dan T. Irawati. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk SP-36 dan Pupuk Organik Semanggi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Varietas HypoMa 1*. Jurnal Hijau Cendekia. 2 (2): 14-20.
- Lewar, Y., Y. H. D. Heo dan S. J. Bunga. 2017. *Pengaruh Kerapatan Populasi dan Dosis SP-36 pada Tanaman Kacang Merah Varietas Inerie di Dataran Rendah terhadap Kualitas Fisiologis dan Kimiawi Benih*. Jurnal Partner. 22 (I): 418-430.
- Makmur, D. U. S. 2020. *Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Ilmu Pertanian. 5 (1): 11-16.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Misran dan W. Sari. 2014. *Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Journal Of Agrosience. Vol. 1.
- Nasution, M. F. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) dengan Pemberian POC Limbah Ikan dan Pupuk Hayati*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- 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.
- Purba, T., R. Situmeang, H. F. R. Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. S. J. T. T. Saadah, J. J. Herawati dan A. A. Suhastyo. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rahayu, A., M. S. Rahayu dan S. E. Manik. 2020. *Peran Berbagai Sumber N terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Ilmu Pertanian. 8 (1): 89-93.
- Rahmaniah, I. Zulfida dan R. Oesman. 2021. *Karakteristik Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pekarangan dan Lahan Usahan Tani Di Kecamatan Rantau Selatan*. Journal Liaison Academia and Society. 1 (1): 1-18.

- Ramadani, R. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro dan Pupuk SP 36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- 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.
- Santoso, Y. S., R. R. Rivai, A. Herwitarahman, N. A. Alfiyah dan R. Susanto. 2013. *Penentuan Umur Panen dengan Metode Akumulasi Satuan Panas (heat unit) untuk Meningkatkan Ketepatan Waktu Panen Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Laporan Akhir Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Sembiring, M., R. Sipayung dan F. E. Sitepu. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Frekuensi Pembunuhan yang Berbeda*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2 (2): 598-607.
- Sirait, B. A. dan P. Siahaan. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Agrotekda. 3 (1): 10-18.
- Sirait, B. A. dan P. Siahaan. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Agrotekda. 3 (1): 10-18.
- Supandji. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk SP-36 dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L) Merrill) Varietas Wilis*. Jurnal Agrinika. 2 (2): 135-151.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tim bina karya tani. 2009. *Budidaya Kacang Tanah*. Bandung: Yrama Widya.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.