

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, H. A. 2020. Pengaruh Penentuan Jarak Tanam dan Cara Pengaplikasian Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (l.) merill). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.
- Arini, N., S. E. Ariyanto dan M. I. Latief. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi* 1 (2): 22-26.
- Astuti, D. T., E. Hawayanti, H. A. Afrizal dan N. S. Sebayang. 2021. Respon Pemupukan dan Jarak Tanam yang Berbeda terhadap Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Agrium*. 18 (2): 154-160.
- BPS. 2023. Proyeksi Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Kacang Tanah di Indonesia, 2017–2022. https://distanbun.jatengprov.go.id/v/upload/PEMASARAN_KACANG_TANAH.pdf.
- Dalimunte, M. H. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.) terhadap Pemberian Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Fosfor Berbeda di Lahan Gambut. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Dinpertanpangan. 2023. Budidaya Kacang Tanah. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=5754>. Diakses pada 01 Maret 2024.
- Elda, S. S. dan Suryanto 2019. Pengaruh Cara Pemupukan Npk 15-7-8 Bintang Kuda Laut dan Pupuk Supernasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L). *Agrohita Jurnal. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah, Tapanuli Selatan, Sumatera Utara*.
- Hafsi, C, A. Debez dan A. Chedly. 2014. Potassium deficiency in plants: effects and signaling cascades. *Acta Physiologiae Plantarum*. 36 (5): 1055-1070.
- Haidlir, M. N. 2018. Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Hayati, M., A. Marliah dan H. Fajri. 2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista* 16 (1).
- Isfa'ni, N. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa KCl (Kalium Klorida) terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench). Skripsi. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

- Jumini, Nurhayati dan Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Floratek*. 6: 165-170.
- Kardino, R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Hayati dan Urea, TSP, KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Makmur dan D. U. Sainuddin. 2020. Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 5 (1): 11-16.
- Marpaung, R. G. 2020. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Aci dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Teknosains Kodepen* 01 (01): 1-13.
- Meriaty, M. Sipayung, dan R. R. M. Panjaitan. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Pupuk BPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia* 2 (2): 123-133.
- Muyassir dan Manfarizah. 2012. Variasi Dosis dan Teknik Pemupukan NPK terhadap Sifat Kimia Tanah, Serapan Hara serta Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Lentera*. 12 (2): 1-7.
- Nasaruddin dan Y. Musa. 2012. Nutrisi Tanaman. Makassar: Masagena Press.
- 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.
- Prihmantoro, H. 2007. Pemupuk Tanaman Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, F. I. S. 2012. Kompos Alang-Alang dan Urine Kambing Berpengaruh pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Putra. A. S. 2014. Respon Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- 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.
- Rizqullah, H., Sitawati dan B. Guritno. 2017. Pengaruh Macam dan Cara Aplikasi Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (3): 383-389.
- Rorong, F., P. Tumewu dan Y. Pamandungan. 2024. Kajian Penerapan Teknologi Budidaya Tanaman dan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Dumoga. *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*. 20 (1): 13-22.

- Sianipar, G. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Kompos Batang Jagung dan Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu. Skripsi. Universitas Medan Area, Sumatera Utara.
- Siregar, J., R. Halawa dan 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.
- Sumbayak, R. J. dan D. A. Pasaribu. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Mabar Fine Compost dan Pupuk Kalium terhadap Tumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Agrotekda. 3 (1): 38-45.
- Syahrani. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Sistem Olah Tanah terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Magrobis Journal 14 (2): 46-52.
- Wasis, B. 2020. Teknik Pemberian Pupuk pada Pohon. Jurnal Silvikultur. Hal: 1-11.