

DAFTAR PUSTAKA

- Adetiya N., Sumihar H., Sunwati, 2017. Pertumbuhan dan Produksi Taman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Bermikoriza Dengan Aplikasi Biochar dan Pupuk Kimia. *Jurnal Agroteka*, 1 (2): 126-143.
- Ansum AFA, Lukwati D. R. Badryanto S. 2022. Pengaruh Aplikasi Biochar dan Mikroba Penyubur Tanah Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah Pada Tanah Masam. *Jurnal Agroplasma*, 9(2): 137-149.
- Arista, D., Suryono, S., & Sudadi, S. 2015. Efek Dari Kombinasi Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Pada Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 17(2), 49-52.
- Barus, W. A., Khair, H. & Siregar, M. A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. *Jurnal Agrium*. 19(1): 1-11.
- Bunga, Y. N. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P, K dan Pupuk Mikroba Terhadap Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan dan Sains Biologi ke-2*. Universitas Muhammadiyah Kupang. 83-87.
- Cibro, M.A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. (Skripsi Tidak di Terbitkan). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dieni, Annisa S, Ratna Rosanty Lahay, Nini Rahmawati. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap pemberian biochar sekam padi dan pupuk P. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(3): 722-728.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Aceh. 2020. *Laporan Tahunan Tahun 2020*. Banda Aceh.
- Donggulo, C. V. Lapanjang, IM, dan Made, L1 2017, Pedal Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroland*, 24(1), 27-35.
- Gani, A. 2009. Potensi Arang Hayati Biochar sebagai Komponen Teknologi Perbaikan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 4 (1) : 33 – 48.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 525.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 525.
- Harsono, A. 2021. *Gatra Agronomi Kacang Tanah*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Herman, W., & Resigia, E. 2018. Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi

- (*Oryza sativa*) pada Tanah Ordo Ultisol. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1), 42–50.
- Hidayah, M. 2019. Pengaruh Pupuk Kancis Dan Herbafarm Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica Oleraceae Var. Capitata L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau) .
- Hidayat T. 2013. Pertumbuhan dan produksi sant (Brassica pancea 13 pada inceptiol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit J Agroteknings Universitas Riau. 7 (2) 1.0.
- Hisani, W., & Mallawa, A. M. I. 2017. Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Dengan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Kulit Pisang, Cangkang Telur Serta Limbah Rumpun Laut. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), 55–64.
- Ichwal, R., Zaitun, Z., & Kesumawati, E. 2020. Pengaruh Dosis Biochar dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 43–52.
- Irpan, M. 2012. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Jagung dan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Isnaini, M. (2006) Pertanian Organik Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Alam. Penerbit Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Iswahyudi, Iwan Saputra, I. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(2), 1–14.
- Kristina, N., Muhsanti dan S. Padapotan. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) di Ultisol. *Jurnal Agrotrop*, 6(1): 43-52.
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkebangn Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mapegau 2010 Pengaruh Pupuk N dan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 12(2) : 33-36
- Mapegau. 2010 Pengaruh Pupuk N dan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 12(2): 33-36.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pandiangan, D. N., & Rasyad, A. 2017. Komponen Hasil Dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merril*) Yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Jom Faperta*, 4(2), 1–14.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum L.*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 13 (2): 191-198.

- Putri, V. I., Mukhlis, & Hidayat, B. 2017. Pemberian Beberapa Jenis Biochar Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(4), 824–828.
- Raja B.S.L., B.S.J. Damanik dan J. Ginting. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Bahan Organik *Tithonia diversifolia* dan Pupuk SP-36. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3), 725-731
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. ratna, & Bahri, S. 2022. Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 48-52.
- Rasyad, A. 2010. Interaksi Genetik X Lingkungan Dan Stabilitas Komponen Hasil Berbagai Genotipe Kedelai Di Provinsi Riau. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 38(1), 25–29.
- Ratnapuri, I. 2008. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). (Skripsi tidak diterbitkan). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Reiza, M., Irmansyah, T., & Sitepu, F. E. T. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 152-159.
- 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 tidak diterbitkan). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiawan, B., Bangun, M. K. & Kardhinata, E. H. 2014. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Dan Npk. *Jurnal Agroekoteknologi Sumatra Utara*, 2(3), 1093-1098.
- Silawibawa I Putu, Ni Wayan Dwiani, dan R. S. 2020. Pengaruh Pemberian Mikoriza arbuscular, Pupuk urea dan Pupuk Organik Cair limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah di Kecamatan Kediri Lombok Barat. *Prosiding Saintek*, 3(1), 67-76.
- Soepriyanto, S., Sulistywati, S., & Purnamasai, R. T. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Jumlah Klorofil Daun Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(1), 23-31.
- Suntoro, S., & Rahina, W. 2017. Ketersediaan Dan Serapan Ca Pada Kacang Tanah Di Tanah Alfisols Yang Diberi Abu Vulkanik Kelud Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 19(2), 51-57.
- Tando, E. 2012. Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kacang Tanah dan Perbaikan Kesuburan tanah Potzolik Merah Kuning Melalui Pemanfaatan Teknologi Biochar di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroradix*, 3(2), 15–22.
- Taufiq A. dan Kristono, A. 2015. *Keharaan Tanaman Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.

- Verdiana, M.A., Sebayang, H.T., Sumarni, T. 2016. Pengaruh Berbagai Dosis Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (8) : 611–616.
- Widyanti, A. S. & Susila, A. D. 2015. Rekomendasi Pemupukan Kalium pada Budidaya Cabai Merah Besar (*Capcicum annuum* L.) di Inceptisol Dramaga. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(2): 65-74.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, A.T. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Dan N, P, K Terhadap Ph Tanah, P- Tersedia, Serapan P, Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa* L.) Pada Inceptisol. *Kultivasi*, 19(1),1040.