

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. (2000). *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya.
- Afrizal Muchtadin, Eries Dyah Mustikarini, G. I. P. (2020). Uji Adaptasi Berbagai Genotipe Kacang Tanah Di Komposisi Media Tanam Tailing. *Jurnal Bioindustri*, 03(01), 568–579.
- Antono, Y., & En Yulia, A. (2018). The Effects Of Concentration And Application Interval Of Liquid Organic Fertilizer On Growth And Production Of Mung Bean (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 5(1), 1–12.
- Apriliyanti, N. F., Seotopo, L., & Respatijarti, R. (2016). Keragaman Genetik pada Generasi F3 Cabai. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 209–217.
- Aziz, L., Oelim, H., & Wintan, O. . (2011). Uji Keragaman Genetik Beberapa Ekotipe Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dari Kawasan Tapanuli Utara. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol 9 No. 3.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2021). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah 2018-2020*.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. (2015). *Biochar Pembenh Tanah yang Potensial*. IAARD Press.
- Balitkabi. (2016). Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah. *Booklet*, 45. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/09/kacangtanah.pdf>
- Chan, K. Y., Van Zwieten, L., Meszaros, I., Downie, A., & Joseph, S. (2007). Agronomic Values of Greenwaste Biochar as a Soil Amendment. *Australian Journal of Soil Research*, 45(8), 629–634.
- Dirjen Tanaman Pangan. (2020). Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2020. In *Laporan Tahunan* (Issue 1).
- Gani. (2010). *Multiguna Arang Hayati Biochar*. Sinar Tani.
- Glaser, B., Lehmann, J., & Zech, W. (2002). Ameliorating physical and chemical properties of highly weathered soils in the tropics with charcoal - A review. *Biology and Fertility of Soils*, 35(4), 219–230. <https://doi.org/10.1007/s00374-002-0466-4>
- Hardjowigeno. (2003). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo.
- Hariani, N. M., Tellu, A. T., & Alibasyah, L. M. (2013). Pengaruh Ampas The Tjap Daun Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal E-Jipbiol*, 1, 10–18.

- Ichsan, M. C., Ivan, S., & Oktarina. (2016). Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik Dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus Esculentus*) [Effectiveness Test Time Application Of Organic Matter And Dose Of Fertilizer Sp-36 Increase In Production Okra (*Abelmoschus e.*)]. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 134–150.
- Johannes Lehmann and Stephen Joseph. (2009). Biochar for Environmental Management. In *Biochar for Environmental Management*.
- Kurbaniana, E. (2012). Efektifitas Arang Tempurung Kelapa dan Bokashi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Bibit Leda (*Eucalyptus deglupta* Blume) di Media Tailing.
- Lehmann, J., Silva Jr, J. P., Steiner, C., Nehls, T., Zech, W., & Glaser, B. (2003). Nutrient availability and leaching an an archaeological Anthrosol and a Ferralsol. *Plant and Soil*, 249, 343–357.
- Mangoendidjojo. (2003). *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius.
- Marlina, N., Aminah, Rosmiah, & Setel, R. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2), 136–141. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i2.3957>
- Marzuki. (2007). *Bertanam Kacang Tanah Edisi Revisi*. Penebar Swadaya.
- Mendrofa, S. (2016). *Peningkatan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Pemberian Paclobutrazol pada Stadia Pertumbuhan yang Berbeda*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Mughni, R. A. S., Abadi, S., & Pirngadi, K. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Perlakuan Varietas dan Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* Vol 7(1), 208–215. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5752048>
- Muharam dan Asep Saefudin. (2016). Pengaruh Berbagai Pembenh Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Populasi Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*, L) Varietas Dendang Di Tanah Salin Sawah Bukaan Baru. *Jurnal Agrotek Indonesia* 1, 2, 141–150.
- Muhlis, Ratnawati, & If'al. (2015). Respons Hasil Tanaman Kacang Tanah Pada Berbagai Waktu Perundukan Dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrotech*, 5(2), 1–9.
- N.M, R. (2012). Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 27–35.
- Nurida, N. L. (2014). Potensi Pemanfaatan Biochar untuk Rehabilitasi Lahan Kering di Indonesia *Potency of Utilizing Biochar for Dryland Rehabilitation in Indonesia*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(3), 57–68.

- Nurida, N. L., Sutono, & Rachman, A. (2012). Potensi Pembena Tanah Biochar dalam Pemulihan Sifat Tanah Terdegradasi dan Peningkatan Hasil Jagung pada Typic Kanhapludults Lampung. *Buana Sains*, 12(1), 69–74.
- Purwono, P. H., & Purnamawati, H. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya.
- Resty, I. L. (2019). Pengaruh Jumlah Tanaman Perumpun dan Pemangkasan Cabang Utama Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.). *Universitas Andalas*.
- Rofi, M. (2017). *Pengaruh Aplikasi Arang Tempurung Kelapa yang Diperkaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) di Tarakan Kalimantan Utara*. Universitas Borneo Tarakan.
- Rosmiaiti, Iswahyudi, A. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Berbagai Ukuran Benih dan Kedalaman Olah Tanah. *Agrosamudra*, 4(2), 72–80.
- Rozikin, I. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) dengan Pemberian Pupuk NPK dan Bokashi Jengkol. In *Skripsi*.
- Rukmana. (2007). *Budidaya Kacang Tanah*. Kanisius.
- Rusdi, & Asaad, M. (2016). Uji Adaptasi Empat Varietas Bawang Merah Di Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(3), 243.
- Saidi, D., & Herlambang, S. (2019). *Pengaruh Biochar Tempurung Kelapa Dan Pupuk Kandang Pada Tanah Pasir Pantai (The Effect Of Coconut Shell Biochar And Cow Manure On Soil Chemical Properties And Mustard Plant Production At Coastal Sandy Soil)* Prodi Agroteknologi Universitas Pembangunan.
- Sakinah, Wayan, W., & Joko, P. (2018). *Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Terhadap Pemberian Pupuk Silikat Cair (SiPlus)*. Universitas Gajah Mada.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2019). Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Unsur Mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74–83.
- Sianturi, M. ., Erwin, M. ., & Hamidah, H. (2019). Peningkatan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Berdasarkan Target Hasil dan Indeks Hara. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6, 319–327.
- Sitompul, S., & Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gajah Mada.
- Steiner, C., Glaser, B., Teixeira, W. G., Lehmann, J., Blum, W. E. H., & Zech, W. (2008). Nitrogen Retention and Plant Uptake on a Highly Weathered

Central Amazonian Ferralsol Amended with Compost and Charcoal. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*, 171(6), 893–899.

Sukma, F., & Kesumawati, E. (2021). Uji Daya Adaptasi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Dan Produktivitas Akibat Pemberian Pupuk Organik Pada Tanah Andisol Di Saree. *Jurnal Agrista*, 25(1), 10–23.

Sumihar Hutapea; Ellen Lumisar Panggabean; Andi Wijaya. (2015). *Prosiding Seminar Nasional 2* (January), 105–110.

Suprpto. (2006). *Bertanam Kacang Tanah Edisi XVII*. Penebar Swadaya.

Tambunan, S., Siswanto, B., & Handayanto, E. (2014). Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Segar Dan Biochar Terhadap Ketersediaan P Dalam Tanah Di Lahan Kering Malang Selatan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 1(1), 85–92.

Tim Bina Karya Tani. (2009). *Pedoman Bertanam Kacang Tanah (1st ed.)*. Yrama Widya.

Widowati, E. H., Hasiholan, B., & Handayani, A. (2012). Peningkatan Hasil pada Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Penggunaan Pupuk Organik. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 10(2), 168–176.

