

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, Habibah. 2021. Analisis Sifat Fisika Tanah Ultisol pada Pertumbuhan Tanaman Serai di Desa Hargomulyo Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Skripsi*. Lampung Timur. Universitas Islam Negeri. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan.
- Alianti, Y., Zubaidah, S. dan Saraswati, D. 2016. Tanggapan Tanaman Tomat terhadap Pemberian Biochar dan Pupuk Hayati pada Tanah Gambut. *Jurnal Agri Peat*. Vol 17. No:2.
- BPS. 2021. *Statistik Hortikultura 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
- Dermibas, A. 2004. Effects of temperature and particle size on biochar yield from pyrolysis of agricultural residues. *J. of Analytical and Application Pyrolysis*. 72(2).
- Dewi, Puspita. Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek* 7. Banda Aceh: Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala Darussalam. (76-84).
- Firmansyah, A. 2010. *Biochar Sebagai Amelioran tanah Marjinal Lahan Kering dan Lahan Pasang Surut untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Pangan di Kalimantan Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Tengah.
- Fitriani. E. 2012. *Untung Budidaya Tomat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.
- Gani, Anischan. 2009. “Potensi Arang Hayati ,, Biochar “ Sebagai Komponen Teknologi Perbaikan Produktivitas Lahan Pertanian.” *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 4(1).
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik dan Biologi*. Bandung: Armico.
- Hadili. 2021. Pengaruh Berbagai Dosis Biochar Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau pada Tanah Podsolok Merah Kuning. *Skripsi*. Pontianak. Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Hanafiah. 2010. *Teknologi Rehabilitasi Dan Reklamasi Lahan Menuju Pertanian Produktif Dan Ramah Lingkungan*. Bogor: Proyek Penelitian Sumber Daya Lahan. Puslitbang.
- Hakim, N. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Harjadi, S. 2002. *Pegantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Howe, T., Wawan dan B. Nasrul. 2012. Pengaruh Pemberian Biochar dan Pupuk N, P, K terhadap Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Iswahyudi., Saputra, Iwan., Irwandi. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Pnelitian*. Vol: 5 (1). AGROSAMUDRA.
- Naikofi, Kristina Irna Sari dan Neonbeni, Eduardus Yosef. 2016. Pengaruh Biochar Sekam Padi yang Diperkaya Hara dan Ketebalan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Darat. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Vol: 1 (14) 116-117. Savana Cendana.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pemberian Pembenh Organik Biochar Menuju Pertanian Berkelanjutan. Fakultas Pertanian, Universitas Mahasaraswati. Denpasar: Agrimeta: *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*. Vol. 05 No. 09.
- Pitojo. S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kanisius
- Prahasta, A. 2008. *Budidaya, Usaha dan Pengolahan Agribisnis Tomat*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Prabaningrum, Laksmiawati., Moekasan, T, K., Adiyoga W., Putter, H, D. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Tomat Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Rachim, A. D dan Mahfud Arifin. 2011. *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Santi, L.P. Goenadi. 2010. *Pemanfaatan Biochar Sebagai Pembawa Mikroba Untuk Pemantapan Agregat Tanah Ultisol dari Taman Bogo-Lampung*. Menara Perkebunan 78 (20): 52-60. www.imbriec.org. (10-101).
- Subhan, Nurtika. N, dan Gunadi. N. 2009. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15 – 15 – 15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *J. Hort.* 19 (1):40-48. Lembang: Bandung.
- Sucianti. 2015. Interaksi Iklim Terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat Dan Hidrologi Balitbang Kementerian Pertanian. *Jurnal Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol 1(2):358-365.
- Sujana, I., P., dan I. Nyoman, L., S., P. 2015. Pengelolaan Tanah Ultisol dengan Pemberian Pembenh Organik Biochar Menuju Pertanian Berkelanjutan.

Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem. Denpasar: Agrimeta: Vol: 5 (09).

- Suhadi dan Sumoyo. 1985. *Pengaruh Blotong Terhadap Sifat Tanah Regosol Pasir Lempung*. Bulletin No. 111 Oktober 1985. Balai Penelitian Perusahaan Perkebunan Gula. Pasuruan Indonesia.
- Sutedjo, M. L. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*, Rineka Cipta. Jakarta
- Supriadi. Soeharsono. 2005. *Kombinasi Pupuk Urea dengan Pupuk Organik pada Tanah Inceptisol terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (Sorghum bicolor)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian , Yogyakarta .
- Sitorus,. U,. K,. P. Siagian,. B. Nini,. R. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol. 2, No 3. : 1021-1029.
- Tribuyeni, Syahrudin, Widiastuti, L. 2016. Pemberian Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var. botrytis L.*) pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal AGRI PEAT*, Vol. 17 No. 1, Maret 2016.
- 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.
- Wiriyanta BTW. 2004. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yani T & Ade Iwan S. 2004. *Tomat: Pembudidayaan Secara Komersial*. Jakarta; Penebar Swadaya.
- Zahrah. S., 2011. Respon Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine Max (L) Merril*) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. *Jurnal Teknobiol.* 2 (1): 65-69.