

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Sayur-sayuran dan Buah-Buahan di Indonesia tahun 1997-2014. <[http://bps.go.id/tab\\_sub/view.php](http://bps.go.id/tab_sub/view.php)> Diakses tanggal 16 September 2018.
- Bambang Supto A., 2012. *Si Hitam Biochar yang Multiguna*. PT. Perkebunan Nusantara X (Persero). Surabaya.
- Carrijo, O.A., Liz, R.S., Makishima, N., 2002, Fiber of Green Coconut shell as Agriculture substratum, *Brazilian Horticulture*, 20, 533-535.
- Deptan. 1970. *Limbah Kayu*. Jakarta: Balai Pustaka
- Dwi Siswono, 2007. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Pers.
- Fitriani, E. 2012. Untung berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media tanam. Pustaka baru Press. Yogyakarta.
- 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*.
- Gusmailina, Komarayati. S., Pari, G. 2015. *Membangun Kesuburan Tanah dengan Arang*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Gunawan, L W. 1987. *Teknik Kultur Jaringan*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Radja Grafindo Persada, Jakarta.
- Helmi, 2014. *Pengaruh jenis biochar dan konsentrasi pupuk agrodyke terhadap pertumbuhan bibit mahoni (swietenia macrohylla King.)*. Jurnal Biologi Edukasi Edisi 13. Banda Aceh. Jurnal hal 71-77.
- IBI, 2012. *What is Biochar?*. International Biochar Initiative. [www.biocharinternational.org](http://www.biocharinternational.org)
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Embryo*. 8 (1) : 9 – 17.
- Khoiriyah, A. N., Prayogo. C., Widiyanto. 2016. Kajian Residu Biochar Sekam padi, kayu dan tempurung kelapa terhadap ketersediaan air pada tanah lempung berliat. *Jurnal tanah dan sumberdaya lahan*. 3 (1): 253-260.

- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia. Jakarta.
- Ogawa, M., Y. Okimori. and F. Takahashi. 2006. Carbon sequestration by carbonization of biomass and forestation: Three case studies, *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, vol 11, pp 421–436
- Petrokimia. Gresik. 2004. Pupuk ZA. [http://www.petrokimia-gresik.com/main\\_product.asp](http://www.petrokimia-gresik.com/main_product.asp), diakses 16 September 2018.
- Putra, A. A. 2013. Kajian Aplikasi Dosis Pupuk ZA Dan Kalium Pada Tanaman Bawang Putih (*Allium Sativum* L.). *Ganeç Swara* Vol.7 No.2 September 2013
- Putro, Andhi Laksono dan Didik Prasetyoko. 2007. *Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika Pada Sintesis Zeolit ZSM-5 Tanpa Menggunakan Templat Organik*. Surabaya: Kimia Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pohan. 2002. Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Natrium Hidroksida Pada Pembuatan Karbon Aktif dan Sekam Padi. Balai Pengembangan Khemurgi dan Aneka Industri. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Jakarta.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia, Jakarta.
- Rismunandar, 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo. Bandung.
- Rosmarkam, A., Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B dan Cahyono. 1996. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief, S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustakan Buana. Bandung.
- Sastrahidayat. 1992. *Bertanam tomat*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Sumei. T., widowati., Sutoyo, 2016. Respon Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Aplikasi Biochar Dan Pupuk Susulan N Dan K Pada Tanah Terdegradasi. *Jurnal Produksi Tomat*. 4(8): 611-616.
- Soepardi, G. 1977. *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sukartono, 2011. *Pemanfaatan Biochar Sebagai Bahan Amendemen Tanah Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Air dan Nitrogen Tanaman Jagung (Zea mays) Di Lahan Kering Lombok Utara*. Universitas Brawijaya. Malang.

Subhan, N., Nurtika., Gunadi, N. 2009. Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19 (1) : 40-48.

Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta: 250 halaman

Tugiyono, H. 2002. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wiriyanta, W. T. B. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.