

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun Marliah, Mardhiah Hayati dan Indra Muliensyah. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrista Volume 16 (3): hal 122-128
- Agromedia, Redaksi.2007. Panduan Lengkap Budidaya Tomat. Agromedia, Jakarta
- Andayani, Asti. 2010. Analisis Pengembangan Komoditas Unggulan Utama Hortikultura di Kawasan Agropolitan Ciwidey, Kabupaten Bandung, Tesis. Insitit Pertanaian Bogor : Bogor
- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. Budidaya Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Semarang.
- Anonymous, 1999. Limbah Gabah Pengganti Pupuk Kandang Edisi 2. Penebar Swadaya. Bandung.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya . Buku. Universitas Indonesia. Jakarta. 19-27p.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura, 2011
- Basu Swatstha dan Irawan., 2003, Manajemen Pemasaran Modern, Edisi kedua, Yogyakarta: Liberty Offez.
- Djukri, dan Purwoko, B S. 2003. Pengaruh Naungan Prinet Terhadap Sifat Toleransi Tanaman Talas.
- Frita Yulianti dan Herri Susanto.2009. Penelitian Tenang Kajian Arang Aktif sekam padi untuk pengolahan air limbahindustri. Bandung.<http://pesptk.fti.itb.ac.id/herriwpimagesNIA-163%20Presentasi%20Frita.pdf>
- Gustia, H. (2013). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. E- Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan.Vol.1. No 1.
- Hasanah, U. 2009. Respon Tanaman Tomat(*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Awal pertumbuhan terhadap ukuran agregat tanah Entisol. Jurnal Agroland 16(2): 103-109
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah Ultisol. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta
- Harjadi, M. M. S. S, 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 172 hlm.
- Harsono H. 2002. Pembuatan Silika Amorf dari Limbah Sekam Padi. Jurnal Ilmu Dasar. Vol. 3(2)
- Ignatio Ivanlendi Cunino, dan Roberto I. C. O. Taolin (2018) Pengaruh Takaran Arang Sekam Padai Dan Bokashi Cair Terhadap Perumbuhan Dan Hasil Mentimun/ *Savana Cendana* 3(2)-24-28.

- Januwati, M.,J. Pitono dan Ngadimin. 1994. Pengaruh pemangkasan terhadap terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat. Balai penelitian tanaman rempah dan obat. Volume 3 No. 1 : 20-21.
- Kiswando S. 2011. Penggunaan Arang sekam dan pupuk Za terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Embryo* Vol. 8(1)
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair pada budidaya tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah mada. Yogyakarta
- Lili. 2003. Manfaat Arang sekam. <http://www.yahoo.co.id/gwt/x>. Diakses Tanggal 20 juli 2016
- Martanto EA. 2001. Pengaruh Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium Pada Tomat. *Jurnal Irian Jaya Agro*. Vol. 392). 37 -40.
- Maspary. 2011. Fungsi dan kandungan arang sekam/sekam bakar [http://www.sehatcommunity.com/2011/11/fungsi-dan-kandungan-arang sekam](http://www.sehatcommunity.com/2011/11/fungsi-dan-kandungan-arang-sekam) 2016. [html#ixzz24emhRoli](http://www.sehatcommunity.com/2011/11/fungsi-dan-kandungan-arang-sekam).
- Mujiburrahmad. 2011. Pengaruh arang sekam terhadap pertumbuhan tanaman dan intensitas penyakit layu Fusarium pada tomat (*Jurnal* 8(2). Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Negeri Papua. Hal 37-40
- Riskiyah, J. 2014 Uji Volume air pada berbagai varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.).*Jurnal Unri* Vol.1(1): 1-9.
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algesindo: Jakarta.
- Prasetyoko, D., (2001). Pengoptimuman Sintesis Zeolit Beta dari pada Silika abu sekam padi. Universitas Teknologi Malaysia
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hlm.
- Setyorini. 2003. Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumber daya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisifasif.
- Sharma, K.K., Saikia, R., Kotoky, J., Kalita, J.C. & Devi, R., 2011, Antifungal Activity of *Solanum melongena* L., *Lawsonia inermis* L., *Justicia gendarussa* B. against *Dermatophytes*, *International Journal of Pharmtech Research*, 3 (3), 1635-1640.
- Siregar, C.A. 2004. Pemanfaatan Arang Untuk Memperbaiki Kesubuan Tanah dan Pertumbuhan *Acacia mangium*. Litbang Hutan dan Konservasi Alam, Palembang.
- Solfiyeni, F. Safitri, 2011. Uji Mulsa *Tithonia diversifolia* A. Gray terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. Seminar Nasional Biologi Departemen Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan. USU-Press, (742-749).

- Sunaryono, H. 2006. Kunci bercocok Tanam dan Sayur-sayuran Penting Di Indonesia. Sinar Baru. Jakarta:
- Supriyanto dan Fiona Fidriyaningih. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk memperbaiki Semai Jabon pada Media Subsoi. *Jurnal Silvikultur Tropika* (1): 24-28.
- Sutanto, Rachman. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Sutanto, Rachman. 2006. Penerapan Pertanian Organik. Jakarta, Kanisius.
- Syahriani Nor. 1995. Pengaruh Ketebalan Saringan Arang Sekam Terhadap Penurunan Kadar Warna Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Pt. Budi Makmur Jaya Murni Di Yogyakarta. Yogyakarta..<http://prints.undip.ac.id/891610362.pdf>
- Syngenta. 2011. Tomato 2011-2012. S&G-1024.b.indd. Available at <http://www.syngenta.com/> (Diakses pada 21 Desember 2014)
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Yrama Widya. Bandung. 134 hlm.
- Wahyono dan Sri. 2011. *Membuat pupuk organik granul dari aneka limbah*. Jakarta: Agromedia
- Wasonowati, C. 2010. Peningkatan produksi dan kualitas tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan sistem budi daya hidroponik. *Rekayasa*, Vol. 3(2):83-89.
- Wijanarko, W. 2008. Metode Penelitian Jerami Padi sebagai Pengisi Batako. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wiriyanta, B. T. W. 2008. Bertanam Tomat. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan. 101 hlm
- Wijayani dan Ari. 2005. Usaha meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 12. No. Hal : 77 -83.
- Yati Supriati dan Ersi Herliana. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta . 20.
- Yulfianti, C.E. 2011. Efek pemanfaatan Arang Sekam Sebagai Sumber Slika (Si) untuk memperbaiki kesuburan tanah sawah. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.