

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S dan Haryono, D. 2018. Pengaruh Kompos Ampas Sagu dan *Plant Growth Promotion Rhizo Bacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. Malang: Pasca sarjana Universitas Brawijaya.
- Ardiningtyas. 2013. Pengaruh Penggunaan *Effective Microorganism 4* (EM₄) dan Molase terhadap Kualitas Kompos dalam Pengomposan Sampah Organik RSUD DR. R. SOETRASNO Rembang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Azmi, U., Z. Fuady dan Marlina. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) akibat pemberian pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Agrotropika Hayati*. Fakultas Pertanian Universitas Almuslim. 4(4):272-292.
- BPS Provinsi Kalimantan Barat. 2015. *Kalimantan Barat dalam Angka Tetap*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- BPS. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Cahyono. B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Departemen Pertanian. 2009. *Standar Operasional Prosedur Budidaya Cabai Rawit*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Dwijoseputro, D. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia.
- Fuadi, J., Kesumawati, E dan Hayati, E. 2016. Pengaruh Dosis Kompos Limbah Bubuk Kopi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Prosiding Seminar Nasional Biotik 2016.
- Hadisumitro, L. 2002. *Pembuat Kompos dan Bokashi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hannum, J. C. Hanum dan J. Ginting. 2014. Pengolahan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Aplikasi Biomassa *Chromolacca odorata* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Serta Sifat Tanah Sulfaquen. *Jurnal Teknologi Pengolahan Limbah*. 17 (22): 44-51.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Harpenas., Asep dan Dermawan, R. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hewindati, Y.T. 2006. *Hortikultura*. Jakarta: Universitas Terbuka.

- Jamil, A. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP). Medan Sumatera Utara
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2005. *Pelepasan Cabai Rawit Hibrida Dewata Sebagai Varietas Unggul*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maninggir, F., Warouw, C. H dan Sinolungan, T. M. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Berbahan Dasar Ampas Sagu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Universitas Sam Ratulangi.
- Marlina, N. 2012. Respons Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan *System of Rice Intensification* (SRI) di Lahan Pasang Surut. *Lahan Suboptimal*, 1(2):138-148.
- Murbandono, L. H. S. 2007. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nisa, 2016. *Unsur Hara pada Tanaman*. Sidoharjo: Pedagogia.
- Prajnanta, F. 2007. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Priyadi dan Sukendro, S. 2011. *Memulai Usaha Cabai Rawit di Lahan dan Pot*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Rohyanti, M. dan Hayani, N. I. 2011. Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) ditanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Wahana-Bio*, 6 :1-25.
- Sarawa., Gusnawaty, H. S dan Sartika. 2014. Efek Residu Pupuk Kandang dan Trichoderma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicine max* L.). *Majalah Ilmiah : Agriplus* 24(02) : 169-176.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Jakarta: Pustaka Buana.
- Sinaga. 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Bogor: Yayasan Prosea Indonesia.
- Sanchez, P. A. 1992. *Sifat dan Pengolahan Tanah Tropika*. Bandung: Penerbit ITB.
- Silvia, M., Susanti, H., Samharinto dan Noor, S.M. 2016. Produksi Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) di Tanah Ultisol Menggunakan Bokashi Sampah Organik Rumah Tangga dan NPK. *Enviro Scientiae*. 2(1) : 22-27.

- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Syakir, M. 2010. Pengaruh Waktu Pengomposan dan Limbah Sagu terhadap Kandungan Hara, Asam Fenolat dan Lignin. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Syakir, M., M.H. Bintoro dan H. Agusta. 2009. Pengaruh Ampas Sagu dan Kompos terhadap Produktivitas Lada Perdu. *J. Littri*. 15(4): 168-173.
- Sumarni, N dan A. Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Tjandra, Ellen. 2011. *Panen Cabai Rawit di Polybag*. Edisi ke-8. Yogyakarta: Cahaya Atma
- Tjitrosoepomo., G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Universitas Gajahmada.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Widiastoety, D dan Setyawati, A. S. 2015. *Mengatasi Bunga Rontok pada Tanaman Anggrek*. Iptek Hortikultura. No. 11 - Agustus 2015. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur, Jawa Barat:15-17.