

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta. http://yogyakarta.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Hortikultura-Daerah-Istimewa-Yogyakarta-2015.pdf. Diakses 17 Mei 2017.
- Budiman, E. 2008. Cara dan Upaya Budidaya Terung. CV. Wahana Iptek. Bandung.
- Dewati, R, 2008. Limbah Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Ethanol. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.
- Dilapanga.2016. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Etanol Dengan Cara Hidrolisis dan Fermentasi Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*. http://repository.ung.ac.id/get/simlit_res/1/480/Pemanfaatan-Limbah-Kulit-Pisang-Menjadi-Etanol-Dengan-Cara-Hidrolisis-dan-Fermentasi-Menggunakan-Saccharomyces-cerevisiae-Penulis3.pdf. Diakses 6 Mei 2017.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2017. Sub Sektor Hortikultura. www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti. Diakses 17 Mei 2017.
- Firdaus dan Endang Susilawati. 2012. Teknologi Budidaya Terung Dalam Pot. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Jambi.
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce, dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Gunawan A. 2011. Pengaruh Komponen Vegetatif Pisang (*Musa paradisiaca* L) Kultivar Kapok Terhadap Produksi. <http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/27219>. Diakses 6 Juni 2017.
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- HDRA. 1998. What Is Organic Farming?. https://www.organicconsumers.org/sites/default/files/what_is_organic_farming.pdf. Diakses 29 Mei 2017.
- Helmi, Saiful. 2017. Pupuk Organik Untuk Pertanian Berkelanjutan. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/24-PUPUKORGANIKUNTUKPERTANIANBERKELANJUTAN.pdf>. Diakses 27 Juli 2017.
- Mashudi. 2017. Budi Daya Terung. Azka Press. Bandung.

- Mayang, H. 2014. Tinjauan Pustaka. <http://www.eprints.ung.ac.id/1819/5/2012-2-54211-613410095-bab2-18012013095523.ps>. Diakses 17 Mei 2017.
- Muldiana, Sahri, dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional 2017. Fakultas Pertanian. UMJ.
- Mulyani, Sri. 2006. Anatomi Tumbuhan. Kanisius. Yogyakarta.
- Nasution, FJ, Mawarni, Lisa dan Meiriani, 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang merah (*Brancissa juncea* L.). Jurnal Online Agroteknologi. 2 (3): 1029-1037.
- Naziha, Nazwa. 2013. Menjadi Juragan Terung Tanpa Guru. Tunas Media. Depok.
- Ndereyimana, A., S. Praneetha, Pugalendhi, B. J. Pandian, and A. Hategekimana. 2013. *Effect of Spacing and Fertigation on Incidence of Shoot and Fruit Borer (Leucinodes Orbonalis Guenee) in Eggplant (Solanum Melongena L) Grafts. Journal of Renewable Agriculture.* 1(5): 102-105.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Depok.
- Pamata, Ayub S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Depok: Agromedia Pustaka.
- Purwendro, S. Nurhidayat. 2006. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Redaksi Agromedia. 2008. Mencerahkan Daun Aglaonema. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Retno, Dyah Tri dan Wasir Wuri. 2011. Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan". Jurusan Teknik Kimia. UPN Veteran Yogyakarta. Yogyakarta.
- Safei, Muhammad, Abdul Rahmi, dan Noor Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. Jurnal Agrifor XIII (1). <https://media.neliti.com/media/publications/30082-ID-pengaruh-jenis-dan-dosis-pupuk-organik-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-te.pdf>. Diakses 21 Desember 2018.

- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Bandung: ITB.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta.
- Sriningsih, Endang. 2014. Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) Dengan Penambahan Daun Bambu (Emb) Dan Em-4 Sebagai Pupuk Cair. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sunardi, Sri dan Titiek Purbiati. 2010. Laeflet Budidaya Terung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. <http://www.kalbar.litbang.pertanian.go.id>. Diakses 23 Mei 2017.
- Susetya, D, 2012. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Jakarta: Baru Press.
- Syekhfani. 2002. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.
- Tjonger, M. 2006. Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman. Makasar.
- Tuapattinaya, Prely M. J. dan Feby Tutupoly. 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). http://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_ink.php?id=868. Diakses 5 Mei 2017.