

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan PT. Gula Putih Mataram. 2002. *Hasil Analisis Bagase, Blotong, dan Abu*. PT. Gula Putih Mataram. Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bidang Pengembangan Produksi Hortikultura. 2014. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Cabai Rawit*. Dinas Pertanian Dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah. Kalimantan Tengah.
- Budihardjo, M. A. 2006. *Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota sebagai Salah Satu ALternatif Pengelolaan Sampah di TPA dengan Menggunakan Aktivator EM4 (Effective Microorganism)*. Presipitasi 1: 25-31.
- Cahaya, Andhika, TS. Dody, A. Nugroho. 2012. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran Dan Ampas Tebu). Diponegoro. Universitas Diponegoro. *Artikel*.
- Cahyati, Marinda Putri, dkk. 2010. Pengaruh Kompos Ampas Tebu (*Saccharum Officinarum*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sawi Manis (*Brassica Juncea.L*). *Berita*(1).
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dalimartha, Setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Trubus Agriwidya. Jakarta. ISBN 979-661-065-5.
- Darmawan, AC, Respatijarti, Lita Soetopo. 2014. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescent L.*) Varietas Comexio. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, Universitas Brawijaya. Volume 2 (4).
- Dewi, Aprilia Antika, Ainurrasjid, Darmawan Saptadi. 2016. Identifikasi Ketahanan Tujuh Genotip Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Terhadap *Phytophthora Capsici* (Penyebab Penyakit Busuk Batang). Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* Universitas Brawijaya. Volume 4 (3).
- Fith. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Terjemahan Soenartono Adisumarto. Erlangga. Jakarta.
- Gardner, F. P., Pierce, R. B, Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tumbuhan Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

- Guntoro, Dwi., Purwono, Sarwono. 2003. Pengaruh Pemberian Kompos Bagase Terhadap Sarana Hara Dan Perumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum*). IPB. Bogor. *Bul Agron.* (31) (3).
- Hanafiah, A.K. 2010. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi*. Falkultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Hamawi, Mahmudah. 2005. *Blotong Limbah Busuk Berenergi*. Kediri.
- Harjadi, S. 1991. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hakim M. A. 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hisbiscus sabdariffa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Habib, Al Ismul Mauludin, Dwi, Sucianingtyas Sukamto, Lila Maharani. 2017. Potensi Mikroba Tanah Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit(*Capsicum frutescens* L.). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IKIP PGRI JEMBER. JEMBER. *Folium* Vol.1 No.1.
- Husin. 2007. Analisis Serat Bagas. (<http://www.free.vlsm.org/>. diakses tanggal 6 Juli 2009).
- Indrawanto, Chandra, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. ESKA Media. Jakarta.
- Ismail, I. 1987. Peranan "Bioearth" Terhadap Status Hara Makro, Sifat-Sifat Tanah, Pertumbuhan Dan Bobot Kering Tanaman Tebu Pada Berbagai Ketebalan Tanah Lapisan Atas. *Bulletin* (1).
- Jumelissa M, Dwi, Z, Maulidi. 2012. Pengaruh Kompos Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak Pada Tanah Podsilik Merah Kuning. Tanjung pura. Progam Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Kirk, R. E. Othmer, D. 1955. *Encyclopedia of Chemical Technology*. Vol. 10. pp. *The Interscience Encyclopedia Inc.* New York.
- Lakitan, 1996. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan Edisi 1*. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lakitan, B. 2000. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta

- Lingga, P, Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Liyasa, Muhammad, Sumihar Hutapea, Abdul Rahman. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) Terhadap Pemberian Kompos Dan Biochar Dari Limbah Ampas Tebu. Universitas Medan Area. Medan. *Jurnal Agrotekma*, 2 (2).
- Murabandono. 1993. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Putri A. D., Sudiarmo, T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurusan Budaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Prajnanta, F. 2004. *Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Plaster E. J. 2003. *Soil Science and Mangement*. Delmar Learning Inc. 4th ed United States. 384 p.
- Riyanto, S. 1995. *Perbaikan produktivitas tanah dan tanaman tebu melalui pemanfaatan compos casting*. Makalah dalam kongres HITI di Jakarta. Jakarta.
- Roidah, Ida Syamsu. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Tulungung. Bonorowo. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. Vol. 1.No.1.
- Santoso, Budi H. 1999. *Pupuk Kompos*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sinaga D. 2010. *Pembuatan pupuk cair dari sampah organik dengan menggunakan boica sebagai starter*. Sumatera Utara. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara
- Setiawan, B.S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya.
- Setyorini, D. 2004. Strategies Harmonize Rice Production With Biodiversity. Paper Presented at Workshop on Harmonious Coexistence of Agriculture and Biodiversity, Tokyo, Japan. 20-22 October 2004.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA media. Jakarta.

- Syukur, M, Rahmi, Yuniyanti, Rahmansyah Dermawan. 2012. *Sukses Panen Cabai Tiap Hari*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S. M. Guritno, B. 1995. "Analisis Pertumbuhan Tanaman". Yogyakarta. UGM Press.
- Song Ai N. dan Patricia T. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *J. Bioslogos*. 1 (3) : 31-39.
- Sutanto. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Tjitrosoepomo. 2009. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta. UGM Press.
- Tchobanoglous, Theisen, Vigil. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. Mc Graw Hill. Internal Editions.
- Toharisman, A. 1991. Potensi Dan Pemanfaatan Limbah Industri Gula Sebagai Sumber Bahan Organik Tanah. *Berita* (4).
- Wahyono, Sri. Sahwan, L Firman. Suryanto, Freddy. 2003. *Mengolah sampah Menjadi Kompos*. Pusat pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT. Jakarta.
- Vivaldy, L Adrian, Dkk. 2016. Insidensi Penyakit Virus Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Anuum*) Di Desa Kakaskasen Ii Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. Manado. *Jurnal Agroekoteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Wijaya, 2008. *Nutrisi tanaman*. Prestasi Pustaka. Publisher. Jakarta.
- Yuliani, Farida, Fitri, Nugraheni. 2009. *Pembuatan Pupuk Organik (Kompos) Dari Arang Ampas Tebu Dan Limbah Ternak*. Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Jawa Barat.
- Zaman, Badras,. Endro, Sutrisno. 2007. Studi Pengaruh Pencampuran Sampah Domestik, Sekam Padi, Dan Ampas Tebu Dengan Metode Mac Donald Terhadap Kematangan Kompos. Program Studi Teknik Lingkungan FT Undip. Semarang. *Jurnal Presipitasi* Vol. 2 (1), Issn 1907-187.
- Zubachtirodin, M.S.P. Subandi. 2007. *Wilayah Produksi dan Potensi Pengembangan Jagung*. Dalam Sumarno, et.al. (Editor). *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*: 464-473. Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian. Bogor.