

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, M., Nurhayati,. dan Dewi, S. 2011 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Floratek*. 6: 192 – 201.
- Agustina, L. 2011. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Andaka, G. 2011. Hidrolis Ampas Tebu menjadi Furfural dengan Katalisator Asam Sulfat. *Jurnal Teknologi*. 4 (2) : 180-188.
- Andriyanti, W. 2011. Optimasi Pembuatan Selulosa dari Ampas Tebu sebagai Dasar Pembuatan Polimer Superabsorben. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Antari, R., Wawan, M.E Manurung.G. 2012. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Pertumbuhan Akar Kelapa Sawit. Department Of Agrotechnology, Agriculture Faculty, University of Riau.
- Anwar, S. 2008. Ampas tebu. <https://dokumen.tips/documents/jurnal-ampas-tebu.html> Diakses 25 Oktober 2017.
- Ariningsih, E. 2014. Menuju Industri Tebu Bebas Limbah. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia Ke-34: Pertanian-Bioindustri Berbasis Pangan Lokal Potensial. [http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/PROS\\_2014\\_MP\\_37\\_SET\\_Eng.pdf](http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/PROS_2014_MP_37_SET_Eng.pdf). Diakses 01 November 2017.
- Asbahani. 2013. Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Sebagai Karbon Aktif Untuk Menurunkan Kadar Besi pada Air Sumur. *Jurnal Teknik Sipil Untan Vol.13 No.1*
- Badan Litbang Pertanian. 2013. Mulsa Organi Meningkatkan Hasil dan Mengatasi Kekeringan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balitbangtan. Jakarta. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1593/>. Diakses 30 Oktober 2017.
- Bambang, C. 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu.Semarang.
- BOA. 2008. Pertanian Organik Penyelamat Ibu Pertiwi. Denpasar. Bali Organic Association.
- Christiyanto, M., dan Subrata,A. 2005. Perlakuan Fisik dan Biologis pada Limbah Industri Pertanian terhadap Komposisi Serat. Laporan Kegiatan.Pusat Studi Agribisnis dan Agroindustri. Lembaga Penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Cregg B.M. and R. Suzuki. 2009. Weed Control and Organic Mulches Affect Physiology and Growth of Landscape Shrubs. *Hort Science*, 44(5), pp 1419-1429.
- Damanik, M.M.B. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., Hanum. 2010. Kesuburan Ranah dan Pemupukan. USU. Press. Medan
- Erenstein.O. 2002. Crop Residue Mulching In Tropical and Semi-Tropical Countries: An Evaluation Of Residue Availability and Other Technological Implications. *Soil Tillage Res.*, 67 (2002), pp. 115–133.
- Fauzan, A. 2002. Pemanfaatan Mulsa Dalam Pertanian Berkelanjutan. *Pertanian Organik*. Malang. 182-187.
- Fikri, M.S. 2012. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Melalui Aplikasi Mulsa. jurusan budidaya pertanian fakultas pertanian universitas gajah mada. Yogyakarta. Diakses 27 Oktober 2017
- Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Haryanto E., Arief K. dan Eko. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hayati, E., Ahmad, H., Rahman, C.T. 2010. Respon Jagung Manis (*Zea mays*, *Sacharata Shout*) terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik. *Jurnal Agrista*. 14 (1) : 1-16.
- Hadisumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Jakarta : Penebar Swadaya, 54 hal.
- Haryanto , E. T. Suhartini; E. Rahayu, 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kristkova, E., Dolezalova, I., Lebeda, A., Vinter, V., Novotna, A., 2008, Description Of Morphological Characters Of Lettuce (*Lactuca sativa* L.) Genetic Resources, Department of Botany, Faculty of Science, Palacký University in Olomouc, Olomouc-Holice, Czech Republic. *Hort. Sci. (Prague)*, 35, (3): 113–129.
- Leovini H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lumbanraja P., Tampubolon B. 2015. Pengolahan Tanah dan Mulsa Ampas Tebu Memperbaiki Porositas, Kadar Air Tanah dan Produksi Biji Kedelai (*Glycine max*, L) pada Ultisol Simalingkar. Laboratorium Ilmu Tanah. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas HKBP Nommensen. Medan.
- Mulyatri. 2003. Peranan Pengolahan Tanah Dan Bahan Organik Terhadap Konservasi Tanah Dan Air. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. p. 90-95.

- Neltriana, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Nurhayati, H. M. Y. 2006. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Pracaya dan Kartika J.G. 2016. Bertanam 8 Saturan Organik Cet.1 Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parnata, A.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Cet.1 Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Priambodo, A., Guritno, B dan Nugroho, A. 2009. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Melalui Aplikasi Mulsa Daun Jati dan Pupuk Organik Cair Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahma, A, R., Purnomo, A. S. 2016. Pengaruh Campuran Ampas Tebu dan Sabut Kelapa sebagai Media Pertumbuhan Alternatif terhadap Kandungan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agroteknologi*. 5 (2) : 10-24.
- Rukmana, R. 2004. Bertanam Sawi dan Selada. Kanisius. Yogyakarta.
- Saiful, A. 2004. Pengaruh Penambahan Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Intensitas Serangan Penyakit Layu (*Fusarium oxysporum f.sp. capsici*) Pada Tanaman Cabai Besar. *Jurnal Pertanian*. Bogor.
- Samekto. R. 2006. Pupuk Kandang. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Sastrosupadi, A. 2007. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Ed. Revisi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunanjaya dan Resiani, D. 2013. Pengaruh Dosis pupuk kandang sapi dan Biourin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Sunarjono,H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur Cet.1 Penebar Swadaya Jakarta.
- Suprijadi, Abdulrachman S., Juliardi I., Pahim. 2000. Pemupukan Berimbang pada Tanaman Padi di Lahan Sawah Irigasi dan Tadah Hujan. Prosiding Seminar Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan. Pati. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Hal. 139–144.
- Susanto R. 2012. Penerapan Pertanian Organik. Cet.10. Kanisius. Yogyakarta
- Suseno, 1991. Luas Indeks Daun. Fakultas Pertanian UNSEOD. *Jurnal Agritrop*. Ilmu-Ilmu Pertanian. Purwokerto.
- Suleman. D. Cindra. Nelson. Nurmi. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Kotoran Kandang. *Jurnal Agreknologi*. 3 (1) : 2-10.

- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarief E., Duryatmo S., Angkasa S., Apriyanti R.N., *dkk.* 2014. Hiroponik Praktis, My Trubus Potential Business. Trubus Swadaya. Jakarta. Diakses 30 Oktober 2017.
- Teame G. 2017. Effect Of Organic Mulches And Land Preparation Methods On Soil Moisture And Sesame Productivity. Crop Research Core Process, Humera Agricultural Research Center, Tigray Agricultural Research Institute, Ethiopia. African Journal of Agricultural Research. Vol.12 (38) ISSN: 1991-637X.
- Tresya, M.D., Bahua, M.I., Jamin, F.S. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) *Jurnal Agronomi*. 8 (1) : 1-9.
- Wiryanta. W dan Bernardinus .T. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka.
- Yuliana, Rahmadani, E., Permanasari, I. 2015. Aplikasi Dosis pupuk kandang sapi Dan Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*. 5 (2) : 37-42.