

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, D. F, Nelvia dan H. Yetti.2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Campuran Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium asacalonicum* L.). Jurnal Agroteknologi. 5(2): hal.1-6.
- Astuti, W. 2018.Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit.[Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2017. Produksi dan Produktivitas Kentang 2016-2017, <https://Sumbar.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html>. Diakses tanggal 23 Juni 2018.
- Barbieri, P.A., H.R.S. Rozas, F.H. Andrade dan H.E. Echeverria. 2000. Soil Management; Row Spacing Effect at Different Levels of Nitrogen Availability in Maize. Agron. J. 92: hal.282-288.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sukarami. 2010. Deskripsi Tanaman Kentang Varietas Cingkariang. Diakses tanggal 21 Desember 2017.
- Cox, W.J., D.R. Cherney dan J.J. Hanchar. 2006. Row Spacing, hybrid, and Plant Density Effects on Corn Silage Yield and Quality. J. Prod. Agric. 11:128-134.
- Departemen Pertanian. 2006. Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit.Subdit pengelolaan Lingkungan, Direktorat Pengelolaan Hasil Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Fatchullah, D. 2017. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Benih Generasi Satu (G1) Menggunakan Setek Tunas Umbi dari Beberapa Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Prsiding Seminar Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017 “Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner” Diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan Biologi-FKIP bekerja sama dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) : 28-35.
- Ginting, N. E. dan S. Rahutomo. 2008. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Produksi Tanaman Kelapa Sawit dan Perubahan Sifat Kimia Tanah. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit. 16(3): hal.127-133.
- Guarto, A. 2003. Pengaruh Penggunaan Ukuran Bibit terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Mutu Umbi Kentang Bibit G4 (*Solanum tuberosum*). Jurnal Sains. 5: hal.173-179.

- Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem*. 6 (1): hal.15-22.
- Hidayat, N., 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. Serial online pertanian trunojjoyo Musyafa, 2012. Musyafaalihyar.blogspot.co.id, Pola Tanam. Diakses pada tanggal 20 September 2017.
- Ikhwani, G.R., Pratiwi, E. Paturrohan dan A.K. Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. Bogor: Puslitbang Tanaman Pangan.
- Indriani, H. Y. 2001. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusuma, H. 2013. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Rotasi kedua dan ZPT alami di medium Subsoil Ultisol terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq).[Skripsi]. Universitas Riau.
- Lakitan. B. 2010. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga, dan P Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Liu, W., M. Tollenaar, G. Stewart and W. Deen. 2004. Within-Row Plat Spacing Variability Does Not Effect Corn Yield. *Agron. J*. 96: hal.275-280.
- Lubis, I. 2007. PTP III Resmikan Pabrik Kompos di Labuhan Batu, Sumatera Utara. Sekretariat Perusahaan/Humas PT. Perkebunan Nusantara III. <http://www.ptpn3.co.id/news.asp>. Diakses 20 September 2017.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mustaqim, R, Amaini dan A. E. Yulia. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon. *Jom Faperta*. 3(1): hal.1-13.
- Neni, J. 2010. *Budidaya Kentang Organik*. Medan: Gramedia.
- Nkansah, G.O. 2004. *Solenostemon Rotundifolius* (Poir.) J.K.Morton. PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources vegetales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands.[Published online: 2 September 2014].

- Parman. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi. 15(2): hal.21-31.
- Pederson, P. and J.G. Lauer. 2003. Corn and Soybean Response to Rotation Sequence, Row Spacing and Tillage System. Agron. J. 95: hal.965-971.
- Purnamayani, R. 2013. Teknologi Pembuatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. hal.1-2.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2008. Kompos Bio Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Puspitasari, D. 2010. Bakteri Pelarut Fosfat sebagai Biofertilizer pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L). [skripsi]. Universitas Airlangga.
- Rahmawati, R. B. Noor dan Hamidah. 2012. Pengaruh Pemberian Tandan Kosong Sawit dan Kapur Dolomit Sebagai Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis quenensis* Jacq.) di Main Nursery. J. Agrifarm. 1(1): hal.12-15.
- Samadi, B. 2011. Usaha Tani Kentang. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Setiadi.2009. Budidaya Kentang dan Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Stalcup, L. 2008. Twin Rows Help Boost Yields: Still, The Jury's Out on Whether Twin Rows are Always Profitable. Corn and Soybean Digest; Jan 2008; 68,1; ABI/Inform Trade and Industry. P.6.
- Suhaeni, N. 2010. Petunjuk Praktis Menanam Kentang. Nuansa: Bandung. Hal 52.
- Sunarjono. 2004. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia: Jakarta. Hal 110.Yulismani dan Hayani. 2012. Pertumbuhan dan Produktivitas Tujuh Varietas Unggul Kentang di Batagak, Kabupaten Agam. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.hal.638-645.