

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, K.H., 2012. Produksi tepung kentang. Skripsi. UPI- Jakarta.
- Ainun Marliah et al. 2012. Pengaruh Jenis Mulsa dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh
- Arafah dan M. P. Sirappa. 2003. Kajian Penggunaan Jerami dan Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4 (1):15-24.
- Asandhi, A. A. dan N. Gunadi. 2006. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. Dalam Buku Tahunan Hortikultura, Seri: Tanaman Sayuran. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Sumatera Barat Dalam Angka 2017. Biro Pusat Statistik Sumatera Barat.
- BPTP Sukarami. 2010. Deskripsi Tanaman Kentang Varietas Cingkariang.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Survey Pertanian Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan. Biro Pusat Statistik: Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2015. Sumatera Barat Dalam Angka 2015. Biro Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Data Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Cabai Merah Tahun 2009-2012. www.bps.go.id (akses tanggal 01 Desember 2014). Difly, S. 2011. Budidaya Tanaman Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Gurun. Gramedia. Medan. Hal 68.
- Boonlertnirun S, Boonraung C, Suvanasa R. 2008. Application of chitosan in rice production. *Journal of Metal, Materials, and Mineral*. 18: 47-52.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, *Phytophthora infestans*, and *Rhizoctonia solani*. *Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd.* 58 (3):73-78.
- Demango, J. <http://Perkembangan-sayuran-kentang-lokal-dan-dunia>. (Download 17 Juni 2015).
- Dewanti, D. F. 2009. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta
- Fahrurrozi, Stewart K. A. dan Jenni S. 2001. The Early Growth of Muskmelon in Mulched Mini-Tunnel Containing A Thermal-Water Tube.I. The Carbon

- Dioxide Concentration in The Thunnel. *J Amer Soc For Hort Sci* 126:757-763.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Cetakan. 1. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 hal.
- Hamdani dan S. Jajang. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. *J.Agron.* 37 (1): 14-20.
- Hartus, T. 2001. Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus. Penebar Swadaya. Jakarta. 136 hal
- Hasibuan, B. E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. Medan.
- Igunsyah, T. R. 2014. Pengaruh Pemberian Limbah Kepala Udang Terhadap Peningkatan pH dan Kualitas Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Kumar MNR. 2000. A review of chitin and chitosan aplication. *J. Reac and Func Poly.* 46 :1-27
- Mailangkay, B.H., J.M. Paulus dan J.E.X. Rogi. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Dua Ketinggian Tempat. *J. Eugenia.* 8 (2): 161-170.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, dan R. Sher. 2002. Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Prop. *Asian J. of Plant Sci.* 1(2):122-133.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. Malang;Universitas Muhammadiyah. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/1422>, 7 (1): 61-68.
- Mawardi. 2000. Pengujian Mulsa Plastik pada Tanaman Melon. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Unisyiah.
- Neni, J. 2010. Budidaya Kentang Organik. Gramedia. Medan. Hal 87.
- Ninie, A. 2010. Perkembangan Saruran Umbi Kentang dan Wortel Nusantara. Swadaya. Jakarta. Hal 117.
- Nkansah, G. O. 2004. *Solenostemon Rotundifolius* (Poir.) J.K.Morton. PROTA 2:Vegetables/Legumes. Wageningen, Netherlands. [Published online: 2September 2017].
- Pitojo, S. (2004). Benih Kentang. Yogyakarta: Kanisius.

- Rukmana, R. 1997. Kentang Budidaya dan Pasca Panan. Kanisius. Yogyakarta. Hal 108.
- Samad, S, M. Mustafa, Baharuddin, dan A. Rampisela. 2009. Optimalisasi Produksi Kentang Ramah Lingkungan Parigi Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa. *Sains dan Teknologi* 9 (1): 36-43.
- Samadi, B. 1997. Usaha Tani Kentang. Kanisius. Yogyakarta. Hal 90.
- Setyowati, N, F Aziz, dan Satria. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Kentang Dataran Tinggi Rejang: Teknik Pemulsaan dan Pemupukan Bokashi terhadap Pertumbuhan Gulma. *J Agronomi*. 1(4) : 8-13.
- Simarmata, T. 2005. Respons tanaman kentang (*Solanum* kultivar Panda terhadap pupuk organik olahan dan pupuk NPK lengkap di Kamojang Majalaya. *J. Agrisains* 6(3) : 121-127.
- Suhaeni, N. 2010. Petunjuk Praktis Menanam Kentang. Nuansa. Bandung. Hal 52.
- Sultana, M. S, Bari dan M. G. Rabbani. 2001. Effect of Seedling Size and Depth of Planting on the Growth and Yield of Potato. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 4 (10): 1205-1208, 2001. <http://www.pjbs.org>.
- Suptijah P. 2006. Deskripsi Karakteristik Fungsional dan Aplikasi Kitin dan Kitosan. Prosiding Seminar Nasional Kitin dan Kitosan.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwarno, B.W. 2008. Sistem Perbenihan Kentang di Indonesia. IPB, Bogor.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Jagung Manis. *J. Floratek* 7:107 – 114.
- Uthairatanakij A, da Silva JAT, Obsuwan K. 2007. Chitosan for improving orchid production and quality. Global Science Books.
- Wulandhini, R. 2002. Pemanfaatan Chitosan dan Trichoderma Harzianum untuk Peningkatan Mutu Benih Pinus Merkusi.
- Zakaria, R. 2009. Effect of in vitro chitosan application on growth and minituber yield of *Solanum tuberosum* L.J. *Plant Soil Environ*.