

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 1994. Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L) Asal Stek Buku Tunggal dengan Manipulasi Media Tanam, Zat Pengatur Tumbuh dan Kerapatan Stek. Thesis (Tidak dipublikasikan). Program Pasca Sarjana IPB. Bogor. hal 124.
- Amirullah, J. dan D. Hadiyanti. 2014. Keragaan Produksi Jarak Tanam dan Penerapan Teknologi Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Lahan Dataran Tinggi Propinsi Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014. ISBN : 979-587-529-9. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- [Balitsereal] Badan Penelitian Tanaman Sereal. 2013. Sistem legowo tanaman jagung. Balitsereal. Sulawesi Selatan. [Internet]. [diunduh 2014 Maret 16]. Tersedia pada : http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&iew=article&id=217:penerapan-sistem-tanam-legowo-pada-tanaman-jagung&catid=14:alsin&Itemid=43.
- BPTP Sukarami. 2010. Deskripsi Tanaman Kentang Varietas Cingkariang. (diakses tanggal 01 Desember 2015) Badan Pusat Statistik. 2017. Sumatera Barat Dalam Angka 2015. Biro Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Burnie, David. 2010. Eyewitness Plant. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Cortbaoui, R. 1997. Menanam Kentang. International Potato Center.
- 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. In Row Spacing, Plant Density and Hybrids Effects on Corn Grain Yield and Moisture. 2001. *Agron. J.* 93:1049-1053.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. 1991. Kesuburan Tanah.
- Duaja, M. D. 2000. Respon Kentang yang Diaplikasi ZPT GA3 Pada Beberapa Perbedaan Waktu Tanam Jagung Pada Sistem Tumpangsari Kentang-Jagung di Dataran Rendah.
- Fahlevi, R. O. 2010. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L. Granola). www.fahlevi.co.id . (akses tanggal 12 juli 2016)
- Fatullah. D dan A.A, Asandhi, 1992. Jarak Tanam dan Pemupukan N pada Tanaman Kentang Dataran Medium. *Bul. Penel, Hort.* XXIII (1): 117-123.

- Fatchullah et al. 2017. Pengaruh Jarak Tanam. Universitas Muhammdiyah Malang. Malang
- Fauzi, Y. Y. E., I. Widyasturi., Satyawibawa dan R. Hartono. 2002. Seri Agribisnis. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hakim, N., M. Yanti., dan N. Rozen. 2011. Uji Multi Lokasi Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus untuk Mengurangi Aplikasi Pupuk Buatan (50%) dalam Meningkatkan Produksi Padi pada Sawah Buka-an Baru di Kabupaten Dharmasraya. Laporan Hasil Penelitian KKP3T Tahun III. Kerjasama Universitas Andalas dengan Sekretariat Badan Penelitian Tanah dan Pengembangan Pertanian.
- Hanan, Ridwan., Meriyanto, dan B. A. Putra. 2015. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Akibat pemberian Mikroorganisme lokal (mol) Bonggol Pisang di Dataran Medium. Laporan Hasil Penelitian. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti. Palembang
- Harahap, I.Y. 2006. Penataan Ruang Pertanaman Kelapa Sawit Berdasar Pada Konsep Optimalisai Pemanfaatan Cahaya Matahari. Warta PPKS. Medan. Vol.14 (1): 9-5.
- Harjadi SS. 1979. Pengantar Agronomi. Jakarta. Gramedia
- Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. *J Agrisistem*. 6 (1) : 15-22.
- Hayanti, E. D. N., Yuliani dan H. Fitrihidayati. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). Universitas Negeri Surabaya. Surabaya
- Ikhwani, G.R. Pratiwi, E. Paturrohman dan A.K. Makarim. 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. Puslitbang Tan. Pangan. Bogor.
- Ismunadji, M. S., Parto Hardjono dan Satsijati. 1976. Peranan Kalium Dalam Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. (2). Hal 1-14
- Karamina, H. dan W. Fikrinda. 2016. Aplikasi Pupuk Organic Cair Padat Tanaman Kentang Varietas Granola Didataran Medium. Padjajaran University
- Karlen D.L., E.G. Hurley, A.P. Mallarino. 2006. Crop Rotation On Soil Quality At Three Northern Corn/Soybean Belt Location. *Agron. J*. 98:484-495
- Kusmana. 2012. Seleksi Klon Harapan Kentang di Dataran Tinggi pada Musim Kering. *J. Agrivigor* 11 (2) : 284-291.
- Lakitan, Benyamin. 1996. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada.

- Lin, XQ, D.F. Zhu, H.Z. Chen, and Y.P. Zhang. 2009. Effects Of Plant Density And Nitrogen Application Rate On Grain Yield And Nitrogen Uptake Of Super Hybrid Rice. *Rice Science* 16(2):138-142.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lutaladio, N., dan L. Castaldi. 2009. Potato: The Hidden Tresure, *J.FCA*, 22: 491-493
- Mapan, P. O. 2012. Fungsi Pupuk Organik Dalam Peningkatan Kesuburan Tanah. Retrieved 04 21, 2014.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*capsicum annum l.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. *Jurnal Gamma*, Vol. 7 (1): 61 – 68.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 21 hal.
- Martodireso, S., dan W. A. Suryanto. 2001. *Terobosan Teknologi Pemupukan Dalam Era Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Mengel, K. dan E.A. Kirkby, 2010. *Principles of Plant Nutrition*. Inter. Potash. Inst. 864 p.
- Monsanto. 2009. *Effects of Twin Row Configuration on Corn Yield*.
- Mulyani, M. S. dan A. G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rhineka Cipta. Jakarta.
- Munawaroh, R. 2010. Pengendalian Penyakit Karat putih (*Puccinia horiana* Henn.) pada Krisan dengan menggunakan Filtrat Guano, Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman (PGPR), dan Khamir Antagonis di Lapangan. Skripsi. Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 hal.
- Napitulu, I; M. Nur dan K. Edison. 1997. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Ukuran Umbi Asal Sprout Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Kaltura Fakultas Pertanian USU*. XXVIII (1): 34-38
- 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 (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale)*, Wageningen, Netherlands. [Published online: 2 September 2014].

- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *J Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2) : 21-31.
- Pima, D. 2009. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi. Serial online (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7592/1/09E01219.pdf>). diakses pada tanggal 14 Agustus 2018. Pukul 22.00 Wib.
- Pitojo, S. 2004. Benih Kentang. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahadi, V.P. 2008. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Guano terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Organik Panen Muda. Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rasantika, M. S. 2009. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. Kompas Gramedia. 9 Juli 2009. Jakarta.
- Samadi, B. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Samadi, B. 2011. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Edisi Revisi. Cetakan V. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 58
- Sastrahidayat, H. I. R. dan D. S. Soemarno. 1991. Budidaya Tanaman Tropika. Usaha Nasional, Surabaya.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Seta, R.M. 2009. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. <http://www.ideaonline.co.id>. [24 Januari 2011].
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang dan Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih. Penebar Swadaya. Jakarta
- 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. Page. 6.
- Sugianto, E. 2010. Pupuk Organik Dari Guano. <http://guanophosphat.blogspot.com>. [24 Januari 2011].
- Suhaeni, N. 2010. Petunjuk Praktis Menanam Kentang. Nuansa. Bandung. Hal 52
- Sunaryono, H. 2008. Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Cetakan ke 3, PT Soeroengan. Jakarta.
- Surachmat Kusumo. 1980. Pengaruh Besar Umbi Dan Populasi Tanam Kentang Terhadap Produksi Bibit Kentang. *Bull.Penel.Hort*. VIII(2)

- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi Dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk Di Indonesia. *J. Tanah dan Lingkungan* 9(1):37-43
- Thompson, H. C. dan W. Kelly. 1957. *Vegetable Crops*. McGraw Hill Book Company, New York.
- Ummah, K. 2010. Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Barat [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wuur, D.C.E. dan E.J. Allen. 1974. Some Effects Of Planting Density And Variety On The Relationship Between Tuber Size And Tuber Dry Matter Percentage In Potatoes. *J. Agric.Sci.* 82.

