

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M.S., A. Nugroho dan A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola [skripsi]. Jurnal Produksi Tanaman 3 (2): 222.
- Asgar, A. 2013. Umbi Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Klon 395195.7 dan CIP 394613.32 yang ditanam di Dataran Medium Mempunyai Harapan untuk Keripik. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Indonesia 2016 Jakarta (ID) : Badan Pusat Statistik.
- Bukit, A. 2008. Pengaruh berat umbi dan dosis pupuk kcl terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum L.*)". Sumatra utara : Universitas Sumatera Utara
- Duriat, A.S., O.S. Gunawan, dan N. Gunaini. 2006. Penerapan Teknologi PHT Pada Tanaman Kentang. Monograf No. 28. Balitsa.
- Fatchullah. D dan A.A, Asandhi. 2017. Pengaruh Jarak Tanam [skripsi]. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fernie, A.R. and L. Willmitzer. 2001. Molecular and biochemical triggers of potato tuber development. *Plant Physiology* (127): 1459-1465
- Gultom, J. M. 2008. Pengaruh Pemberian Beberapa Jamur Antagonis dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi untuk Menekan Perkembangan Jamur *Phytophthora sp* Penyebab Rebah Kecambah pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*)
- Hanan, Ridwan., Meriyanto, B. A. Putra. 2015. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Akibat pemberian Mikroorganisme lokal (mol) Bonggol Pisang di Dataran Medium. *Laporan Hasil Penelitian*. Palembang. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.
- Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem*. 6 (1): hal.15-22.
- Haynes, C., J. G. Jenkins and S. R. Nutt. 1998. The Relationship between Client Advocacy and Audit Experience: An Exploratory Analysis. *Auditing: A journal of Practice and Theory*. Vol.17 (2) Fall: 88 – 104
- 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

- Kementerian Pertanian [Kementan]. 2013. Syarat tumbuh kentang. ; <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/syarat-tumbuh-tanaman-kentang>.
- Khalafalla, A.M. 2001. Effect of Plant Density and Seed Size on Growth and Yield of Solanum Potato in Khartoum State, Sudan. *African Crop Science Journal*. 9 (1):77-82.
- Lakitan, B. 2008. Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta. Rajawali Press.
- Lestari, P.W.A., M.R. Defiani, I.A. Astarini. 2014. Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum L.*) G1 Dari Stek Batang. *Jurnal Simbiosis* II (2) : 215-225.
- Lestari, P., N.W. Utami, dan N. Setyowati. 2015. Peningkatan Produksi dan Perbaikan Ukuran Umbi Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius* (Poir.) Spreng) melalui teknik Budidaya sebagai Upaya Konservasi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor 2 (18): 65-78.
- Mackenzie, J. 2017. Trellises and cages to support garged vegetables. <http://www.extantion.umn.edu/garden/yard-garden/vegetables/trellises-and-cages/>.
- Nabuana, F. M. G. 2016. Pengaruh Model Ajir dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.). Universitas Timor : NTT
- Neni, J. 2010. Budidaya Kentang Organik. Gramedia. Medan. Hal 87.
- Nugraha, M. W., Sumarni, T., Suryanto, A. 2014. Penggunaan Ajir dan Mulsa untuk Meningkatkan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, 240-248.
- Oliveira, J.S. 2015. Growth and Development of Potato (*Solanum tuberosum L.*) Crops After Different Cool Season Storage. Lincoln University Digital Thesis, New Zealand.
- 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.
- Pitojo, S. (2004). *Benih Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pematilake, D.P. 2005. Inducing Genetic Variation of Innala (*Solanostemon rotundifolius*) Via In Vitro Callus Culture. *Journal National Science Foundation Sri Lanka* 33 : 123-131.

- Puspitasari, D. 2010. Bakteri Pelarut Fosfat sebagai Biofertilizer pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L). [skripsi]. Universitas Airlangga.
- Rukmana, R.H. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta. Kanisius.
- 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
- Setiawan dan Trisnawati. 1999. *Budidaya Secara Komersial*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sihombing, P dan R.M. Sinaga. 1983. Penyimpanan Umbi Bibit Kentang di Ruang Terang. *Bull. Penel. Hort.* Vol X. No 3 (2):7-11.
- Soelarso, B.R. 1997. Budidaya Kentang Bebas Penyakit. Yogyakarta. Kanisius.
- Stewart, D.W., C. Costa., L. M. Dwyer, D. L. Smith, R. I. Hamilton and B. L. Ma. 2003. Canopy Structure, Light Interception, and Photosynthesis in Maize. *Agron. J.* 95:1465-1474.
- Sufianto, 2013. Kajian Aplikasi Pupuk Organik pada Penanaman Kentang dengan Ukuran Umbi Bibit Berbeda. *Jurnal Gamma*. 8(2) :98-107
- Suharyon, Julistia B., N. Asni, IM Nur., Adri, S. Edi, Firdaus, H. Nugroho dan T. Sudiantoro. 2001. kajian Beberapa Generasi Varietas Granola dalam Upaya Peningkatan Bobot Umbi per Hektar dan Agribisnis Kentang. *Laporan Kegiatan BPTP Jambi*
- Sunarjono. 2004. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia: Jakarta. Hal 110.
- Sunarjono, H. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Suryadi dan S, Sahat 1992. Pengaruh Asal dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Perkembangan Tanaman dan Hasil Kentang *Solanum tuberosum* L.) Kultivar Desire. *Bul. Penel. Hort.* XXIV(2):21- 34.
- Susanto A. 1999. Pengaruh umur simpan umbi dan ukuran umbi terhadap produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.) [skripsi]. Bogor. Institut pertanian bogor.

- Sutapradja H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit. *J.Hort.* 18(2):155-159.
- Sutater T., Asandhi A. A. dan Hermanto, 1993. Pengaruh Ukuran Bibit dan Jarak Tanam terhadap Produksi Umbi Mini Tanaman Kentang Kultivar Knebbec. *Bul.Penel.Horti.* XXI (2): 12-18
- Timlin, D., S.M.L. Rahman, J. Baker, V.R Reddy, D. Feisher and B. Quebedeaux. 2006. Whole plant photosynthesis, development, and carbon partitioning in potato as a function of temperature. *Agron. J.* 98(5):1195-1203.
- Tomesh, R. 2011. Trellising, staking, and caging- vertical gardening techniques for vine type vegetables. University of Wisconsin Extention.
- Utami GR. 2011. Penanganan budidaya kentang di hikmah farm, pangelengan, bandung, jawa barat [skripsi]. Bogor : Institut pertanian bogor.
- Wattimena GA. 2000. Pengembangan Propagul Kentang Bermutu dari Kultivar Kentang Unggul dalam Mendukung Peningkatan Produksi Kentang di Indonesia. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari, A. 2012. Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman.* Volume 2, No 1.
- Wulandari, N.A. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Hortikultura.* 2 (1). 65-72.
- Zelelew, D.Z., Sewa, L., Tesfai, T.K., and Biniam, M.G. 2016. Effect of Potassium Levels on Growth and Productivity of Potato Varieties. American Journal of Plant Science 7 : 1629-1638.