

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., A.A. Asandhi., dan Suwahyo. 2004. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Cabutan. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 11(1):1-8.
- Adiyoga, S. dan Kartasih. 2014. Sikap Petani Terhadap Pilihan Atribut Benih dan Varietas Kentang. *Jurnal Hortikultura*. 24(1):76-84.
- AgroMedia, Redaksi. 2007. Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Amirullah, J. dan H. Dedeh. 2014. Keragaman Produksi Jarak Tanam dan Penerapan Teknologi Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Lahan Dataran Tinggi Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Agrosains*. 5(1):15-22.
- Ansori, N., dan S.S. Haryadi. 1973. Pengaruh Naungan Terhadap Suatu Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dalam Hubungannya Dengan Hama *Epilachna*. *Buletin Agronomi*. 4(3):17-27.
- Asandhi, A.A., N. Gunadi., dan L. Suryani. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Hidroponik Agregat Terhadap Produksi Benih G0 Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Vegetika*. 6(2):1-13.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi Tanaman Kentang Tahun 2015-2017. <http://www.bps.go.id/site/resultTab> [02 Oktober 2018].
- BPTS. 2009. Pengembangan Teknologi Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif. <http://bptsbalinusra.net/index> [20 Agustus 2018].
- Danu, A.A., N. Pramono., dan Siregar. 2006. Perbanyak Vegetatif Beberapa Jenis Tanaman Hutan. Bogor. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 1(2):15-30.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2014. Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Hortikultura Jakarta. Direktorat Jendral Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Djoko, M., M.A.S. Jawal., A.Y. Laila., dan Y. Hilman. 2017. Kelas Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Berdasarkan Pertumbuhan Produksi dan Mutu Produk. *Jurnal Hortikultura*. 27(2):209-216.
- Fatchullah, D. dan A.A. Asandhi. 1992. Jarak tanam dan pemupukan pada tanaman kentang dataran medium. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 23(1):117-123.
- Fatchullah, D. 2016. Pengaruh Lebar Bedengan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. Hal 39-47. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung; 08 September 2016. Balai Penelitian Sayuran.

- _____. 2017. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Benih Generasi Satu (G1) Menggunakan Setek Tunas Umbi Dari Beberapa Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Hal 28-32. Prosiding of Seminar Nasional III Tahun 2017. Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner. Universitas Muhammadiyah Malang; 29 April 2017. Balai Penelitian Sayuran.
- _____. 2017. Pengaruh Kerapatan Tanaman (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang Generasi Satu G1 Varietas Granola. *Jurnal Agrosains*. 5(1):15-22.
- _____. 2017. Pengaruh Variasi Jarak Tanam dan Berat Umbi Generasi Nol (G0) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. Hal 55-64. Prosiding of Seminar Nasional III Tahun 2017. Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner. Universitas Muhammadiyah Malang; 29 April 2017. Balai Penelitian Sayuran.
- Firmansyah, F., T. M. Anngo, dan A. M. Akyas. 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanaman Bibit dan Populasi Tanaman Terhadap hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy yang Ditanam Dalam Naungan Kasa di Dataran Medium. *Jurnal Agrikultura* 20(3): 216-224.
- Hamdani, J.S. 2008. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang ditanam di Dataran Medium. *Jurnal Agronomi Indonesia* 37(1):14-20.
- Hanan, R., B.A. Putra., dan Meriyanto. 2015. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Akibat Pemberian Mikroorganisme lokal (mol) Bonggol Pisang di Dataran Medium. *Laporan Hasil Penelitian*. Palembang. Fakultas Pertanian Universitas Tridianti.
- Hardiyanti, W. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dari Bibit Umbi Kentang G0 dengan Pemberian Paclobutrazol. *Jurnal Kultivasi*. 16(2):313-319.
- Harjadi, M. 2005. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta. 195 hal.
- Hartus, T. 2001. Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus. Penebar Swadaya. Jakarta. 136 hal.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrovisor*. 1(1).
- Idawati, N. 2012. Pedoman Lengkap Bertanam Kentang. Pustaka baru Press. Yogyakarta. 155 hal.
- Jannah, K. M. 2016. Ketersediaan Benih Kentang Mini di Indonesia Masih Bergantung Impor. <http://economy.okezone.com/read/2016/11/23/320/1549276/>. [14 Oktober 2019].

- Jong, H.D., J.B. Sieczka, dan W.D. Jong. 2011. *The Complete Book of Potatoes: What Every Grower and Gardener Needs To Know*. Timber Press Portland London. 260 hal.
- Karjadi, A.K. 2016. *Produksi benih kentang (Solanum tuberosum L.)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Khalafalla, A. M. 2001. Effect of Plant Density and Seed size on Growth and Yield of Solanum Potato in Khortum State, Sudan. *African Crop Science Journal*. (1): 77-82.
- Lakitan, B. 2012. *Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo. Jakarta. 222 hal.
- Liu, W., M. Tollenar., G. Stewart., dan W. Deen. 2004. Whitin-Row Plat Spacing Variability Does Not Effect Corn Yield. *Agronomy Journal*. 96(1):275-280.
- Manalu, dan T. Gril. 2015. Pengaruh Hormon NAA dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysantemum morifolium*) Varietas White Fiji. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(10):1678-1685.
- Navarre, R. dan M.J Pavek. 2014. *The Potato: Botany, Production and Uses*. USDA-ARS, 24106 North Bunn Road, Prosser, WA 99350, USA. 382 hal.
- Neltrina, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Jalar (*Ipomea batatas L.*). [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- 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>). [14 Agustus 2019].
- Pitojo, S. 2004. *Penangkaran Benih Kentang*. Kanisius. Yogyakarta. 131 hal.
- Pudjiono, S., 2006. *Dasar-dasar Umum Pembuatan Setek Pohon Hutan*. Informasi Teknis No. 1/2006. Balai Penelitian dan Pengembangan Biotknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta.
- Rifai, H. 2010. Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Keberhasilan Setk Pucuk dan Setek Batang Rasamala (*Altingia excelsa*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 2002. *Kentang Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius Press Yogyakarta. 108 hal.
- Saidah, Muchtar, Syafrudin, dan Pangestuti, R. 2018. Pengaruh jarak tanam dan hasil pertumbuhan tanaman bawang merah asal biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Indonesia*. 5(2):213-216.
- Samsul, A., M. Agung., dan S. Agus. 2013. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3):221-229.

- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 135 hal.
- Sitanggung, M. M. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bibit (G2) Kentang Akibat Perbedaan Bobot Umbi Bibit (G1) dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Rumah Kaca. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(3):1125-1133.
- Sohel, M.A.T., M.A.B. Siddique., M. Asaduzzaman., M.N. Alam., and M.M. Karim. 2009. Varietal Performance of Transplant Aman Rice under Different Hill Densities. *Bangladesh Agriculture Journal*. 34(1):33- 39.
- Solin. 2009. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. 88 hal.
- Suhaeni. 2007. *Menanam Kacang Tanah*. Nuansa. Bandung. 46 hal.
- Suliansyah, I., S. Helmi., Budi, dan Fitri. 2017 Pengembangan Sentra Produksi Bibit (Penangkaran) Kentang Bermutu Melalui Aplikasi Teknologi Bioseluler di Kabupaten Solok. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(2):106-116.
- Sunarjono, H. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 110 hal.
- _____. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Tanaman Buah. Bogor. 188 hal.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit. *Jurnal Hortikultura*. 18(2):155-159.
- Tarigan S. dan W. Wiryanta. 2003. *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 137 hal.
- Utami, G. R., M.S. Rahayu., dan A. Setiawan. 2015. Penangan Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Bandung, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*. 3(2):105-109.
- Wardiyati, T., M. Dawam., dan M. Rofiq. 2016. Teknologi Budidaya Kentang Dataran Medium Di Jawa Timur. Malang. *Jurnal Cakrawala*. 10(1):81-88.
- Warnita, dan Suliansyah I. 2008. Pertumbuhan dan Ketahanan Bibit Mikro Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Enkapsulasi Pada Beberapa Konsentrasi Alginat. *Jerami*. 1(3):43-44.
- Warnita. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Delapan Genotipe Kentang di Sumatera Barat. *Jurnal Akta Agrosia* 10(1):94-102.
- Wulandari, A. N., S. Heddy., dan A. Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1):65-72.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta. 110 hal.