

DAFTAR PUSTAKA

- Aliludin. 1995. Pengaruh Jarak Tanam Dalam Baris dan Dosis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Bul. Penelitian Hort.* 27(2):1-8.
- Arwani, A., T. Harwati, dan S. Hardiatmi. 2013. Pengaruh Jumlah Benih Per Lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian. UNISRI Surakarta.
- BPS dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2011. Direktorat Jenderal Hortikultura. www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/pdfatap2011/lp.kentang.pdf diakses pada 22 Juni 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Indonesia 2016 Jakarta (ID) : Badan Pusat Statistik.
- Baharuddin, S. Ach, R. Nur. 2007. Membangun Kawasan Perbenihan Kentang melalui Program Iptekda-LIPI di Sulawesi Selatan. <http://www.opi.lipi.go.id> diakses pada 25 Februari 2014 .
- Baherta. 2009. Respon Bibit Kopi Arabika Pada Beberapa Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8 (1): 467-472.
- Dimiyati, A. 2003. Kebijakan Pemerintah Dalam Pengembangan Kentang di Indonesia. Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2007. Sertifikasi Benih Sayuran. Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi, Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian, hlm. 4.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, 2015, hlm. 54.
- Djaja, W. 2008. Langkah Jitu Membuat Kompos Dari Kotoran Ternak dan Sampah. PT. Agromedia Pustaka Jakarta. 86 hal.2004.
- Fageria, N. K., V. C. Baligar and C. Jones. 1991. Growth and Mineral Nutrition of Field Crops. Marcel Dekker Inc, New York.
- Fatchullah, D. 2014. Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola. *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)* Vol 5 No 1/Februari 2017.
- Fatchullah, D. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Benih Generasi Satu (G1) Menggunakan Stek Tunas Umbi dari Beberapa Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.

- Hadisoeganda, A.W.W. 2006. Nematoda Sista Kentang: Kerugian, Deteksi, Biografi, dan Pengendalian Nematoda Terpadu. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Prakasa. Jakarta.
- Hamdani, J.S. 2009. 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.
- Haris. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. Jurnal Agrisistem. 6 (1): hal.15-22.
- Hasyim, A, Sofiari, Kusmana, Y. Kusadriani dan Lutfi. 2012. Diseminasi Varietas Kentang Unggul Resisten *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary, Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa (PKPP 2012). Kementerian Riset dan Teknologi, hlm. 2.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. Agrovigor Vo.1. No.1.
- Idawati, N. 2012. Pedoman Lengkap Bertanam Kentang. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Juanda, D. dan B. Cahyono, 2000. Ubi Jalar Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian [Kementan]. 2015. Impor komoditi Pertanian Berdasarkan Negara Asal sub Sektor : Hortikultura Periode Januari sampai dengan Desember 2014. <http://aplikasi.pertanian.go.id/> diakses pada 21 Maret 2018.
- Liu, W., M. Tollenaar, G. Stewart and W. Deen. 2004. Within-Row Plant Spacing Variability Does Not Effect Corn Yield. Agron. J. 96: hal.275-280.
- Lubis, C. 2018. Produksi Umbi Mikro Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola dengan Penambahan Ekstrak Jagung Muda. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan. 39 Hal.
- Mardiyana, N. 2009. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta*) Varietas Antiquorum. J. Produksi Tanaman. 2(3) : 11-14.
- Marsono. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta. 97 hlm.

- Marlina. 2010. Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang Pada Cabai Merah (*Capsicum annum*). Jurnal Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang.
- Mulat, T. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing: Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Musnamar, E. 2003. Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Napitupulu, I.M., Nur dan K. Edison. 1997. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Ukuran Umbi Asal Sprout Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) . Hortikultura Fakultas Pertanian USU. XXVIII (1):34-38.
- Nasution, D.P. 2009. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Varietas DK3. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nyakpa, *et al.* 1998. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Poerwidododo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. penerbit Angkasa Persada persada jalan kronolodong no 37 cetakan keempat Bandung.
- Prahardini, P.E.R. dan G. Pratomo. 2011. Uji Adaptasi Varietas dan Klon Kentang Olahan Pada Musim Kemarau di Dataran Tinggi Beriklim Kering. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.
- Prihmantoro, H. 2003. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Romli, M. 2009. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Pada Tahun Ketiga. Prosiding Lokakarya Nasional IV Akselerasi Inovasi Teknologi Jarak Pagar Menuju Kemandirian Energi. <http://www.tempo.co/read/news/2011> diakses pada 3 Maret 2013.
- Rosalina, 2011. Indonesia Hanya Impor Kentang French Fries <http://www.tempo.co/read/news/2011/10/11/090360822/Indonesia-Hanya-Impor-Kentang-French-Fries>. Diakses pada 24/01/14 pukul 04:49.
- Sahat, S. 1997. Tinjauan Kembali Pengaruh Pembelahan Bibit dan Jumlah Populasi Tanaman terhadap Umbi Bibit pada Tanaman Kentang. Panel. Hort.V1. NO.1.
- Samsul Arifin, M.N. Agung. dan S. Agus. 2013. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Universitas Brawijaya : Malang.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung.
- Sarief, E.S.1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.

- Satria, B. 2004. Perbanyak Vegetatif Klon Kentang Unggul (*Solanum tuberosum* L.) dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi BAP Pada Media MS Melalui Kultur Jaringan. *Stigma* Volume XII No.1, Januari – Maret 2004.
- Setiadi dan F.N. Surya. 2009. Kentang: Varietas dan Pembudidayaan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soepardi, R. 2008. Sifat dan Ciri Tanah Lemah Bagi Tanaman Kentang. *Bull. Panel. Hort.* 3(3): 14-16.
- Sofiari, E. 2009. Daya Hasil Beberapa Klon Kentang di Garut dan Banjarnegara. *J.Hort.* 19 (2): 148-154.
- Suastika, I.W., M.T. Sutriadi, dan A. Kasno. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang dan Fosfat Alam Terhadap Produktivitas Jagung di Typic Hapludox dan Plintic Kandudults Kalimantan Selatan In Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumber Daya Tanah dan Iklim. Buku II. Bogor, 14-15 September 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.hlm 191-201.
- Suhaeni. 2007. Menanam Kacang Tanah. Penerbit Nuansa. Bandung.
- Sunarjono. 2004. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia: Jakarta. Hal 110.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun. *Jurnal Hortikultura*, 18(1) :16-20.
- Sutedjo, M.M.,1995. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Taurisa, M. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Genotipe Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) di Sukarami Kabupaten Solok. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Wattimena, G.A. 2000. Pengembangan Propagul Kentang Bermutu dan Kultivar Kentang Unggul dalam Mendukung Peningkatan Produksi Kentang di Indonesia. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 86p.
- Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. *Ilmu Pertanian*, 11(2). pp.35–42.
- Wiersema, S. 1986. Comparative Performance of Different the number of Plants / hole Tubers derived from True Seed. *American Potato Journal* 63:241-429.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media, Yogyakarta.

Wuryaningsih, S., K. Budiarto dan Suhardi. 2008. Pengaruh Cara Tanam dan Metode Pinching terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Potong Anyelir. *J. Hort.* 18(2) : 135-140.

