

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W.H., N. Sunarlim and I. Roostika. 2006. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *Biodiversitas*. VII(1):77 – 80.
- Alfandi and S. Wahyuni. 2014. Dampak Penggunaan Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Terhadap Hasil Umbi Kentang. *Jurnal Agrijati*. XXVI(1) : 89 – 92.
- Amirullah, J. and D. Hadiyanti. 2014. Keragaan Produksi Jarak Tanam dan Penerapan Teknologi Varietas Kentang (*Solanum tuberosum*) pada Lahan Dataran Tinggi Propinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang.
- Arifah, S. M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*. VIII(2):80 – 85.
- Arifin, M A., A. Nugroho and A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. II(3):221-229.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. Produksi Sayuran di Indonesia <http://www.deptan.go.id>
- Cahyono, B. 1996. *Budidaya Intensif Tanaman Kentang*. CV Aneka. Solo. 96 hal.
- Fatchullah, D. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian* hal: 95-105.
- Fatchullah, D. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Benih Generasi Satu (G1) Menggunakan Setek Tunas Umbi dari Beberapa Varietas kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Prosiding Seminar Nasional III* hal: 28 – 35.
- Fathiyah, U. G., M. Izzati and S. Haryanti. 2017. Pengaruh Berat Media dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Dalam Polybag. *Jurnal Biologi*. VI(4) : 82 – 88.
- Gunadi, N. 1993. Pertumbuhan dan Hasil Kentang Asal Biji Botani/TPS di Tanah Sawah Dataran Medium. *Bul. Penel. Hort*. XXIV(3) : 35 -42.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 535 hal.
- Hartus, T. 2001. *Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus*. Penebar Swadaya. Jakarta. 136 hal.

- Hidayat, Y. S. 2014. Karakterisasi Morfologi Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum*) yang di Bundidayakan di Indonesia. *Skripsi*. Insitut Pertanian Bogor
- Husen, S., M. Ruhiyat, E. Ishartati, D. D. Siskawardani and D. Ela. 2018. Perbedaan Ukuran Umbi dan Media pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Umbi Mini Kentang. *Seminar Nasional Hasil Riset*. ISSN Online :2622-1284 page 419-426.
- Idawati, N. 2012. *Pedoman Lengkap Bertanam Kentang*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 155 hal.
- Irawan, A. and Y. Kafiar. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. I(4) : 805 – 808.
- Karjadi, A. K. 1993. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen. Melalui Daun Terhadap Produksi Stek Dua Kultivar Kentang. *Bul. Penel. Hort.* XXIV(3) : 26 – 34.
- Karjadi, A. K. and Subhan. 1993. Pengaruh Pemupukan NPK (15.15.15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Kentang Asal Stek. *Buletin Penelitian Hortikultura*. XXIV(3) : 49 – 58.
- Kurniawan, B., A. Suryanto, and M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*. IV(2): 123 – 128.
- Lestari, P. W. A., M. R. Defiani and I. A. Astarini. 2014. Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G1 dari Stek Batang. *Jurnal Simbiosis* II(2): 215-225.
- Lidinilah, I. K. A. 2014. Pengaruh Berbagai Ukuran Bobot Ubi Benih Kentang G4 (*Solanum tuberosum* L) Varietas Granola dan Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan, hasil dan Kualitas Kentang. *MPRA Paper*. No. 79303
- Mulyono, D., M. J. Anwarudin Syah, A. L. Sayekti, and Y. Hilman. 2017. Kelas Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Berdasarkan Pertumbuhan, Produksi, dan Mutu Produk. *J. Hort.* XXVII (2): 209-216.
- Nugrohawati, B. M., M. D. Maghfoer, and T. Wardiyanti. 2016. Pengaruh Ketebalan Media Tanam dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G1 Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*. IV (4): 249 – 255.
- Permadi, A. H., A. Wasito and E. Sumiati. 1989. Morfologi dan Pertumbuhan Kentang. Balai Penelitian Hortikultura, Lembang.

- Pitojo, S. 2008. *Penangkaran Benih kentang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 131 hal.
- Putri, A. I. 2008. Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (*Solanum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. XXI (1): 1 – 8.
- Putro, A. T. A. M., P. Sunu and S. W. Ani. 2010. Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Luar Musim Tanam. *Makalah Magang*. UNS.
- Rukmana, R. 1997. Kentang Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. 108 hal.
- Samadi, B. 2002. *Usaha Tani Kentang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 90 hal.
- Santos, B. M. and P.R. Rodriguez. 2008. Optimum In-Row Distances for Potato Mini Tuber Production. *Hortechol*. XVIII (3): 403 – 406.
- Sitanggang, M. M. S., T. Irmansyah, J. Ginting and A. Marpaung. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bibit G2 Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Akibat Perbedaan Bobot Umbi Bibit (G1) dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Rumah Kasa. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. II(3):1125-1133.
- Suliansyah, I., Helmi, B. Santosa, and F. Ekawati. 2017. Pengembangan Sentra Produksi Bibit (Penangkaran) Kentang Bermutu Melalui Aplikasi Teknologi Bioseluler di Kabupaten Solok. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*. I(2):2579 – 6283.
- Suryadi and 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.
- Susila, A. D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 128 hal.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit. *J. Hort*. XXVIII(2):155-159.
- Wulandari, A. N., S. Heddy, and A. Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. II(1): 65 – 72.
- Yusuf, S. W. 2014. Teknis Perbanyakan dan Sertifikasi Kentang. Direktorat Perbenihan Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.