

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Aspek Perbenihan Kentang. <<http://karyatulisilmiah.com/aspek-perbenihan-kentang/>>. Diakses 31 Desember 2015.
- Anonim. 2015. Kentang Siap Bersaing. <<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/327-kentang-siap-bersaing.html>>. Diakses 13 september 2016.
- Anonim. 2015a. Percepatan Ketersediaan Benih Kentang Bermutu melalui Kepmentan No:20/Kpts/SR.130/IV/2014. <<http://bbppmbtph.tanaman.pangan.pertanian.go.id/berita-199-percepatan-ketersediaan-benih-kentang-bermutu-melalui-kepentan-no20kptssr130iv2014.html>>. Diakses 13 september 2016.
- Anonim. _____. Deskripsi Kentang Varietas Median. <<http://varitas.net.>>. Diakses 13 september 2016.
- Asandhi, Aziz Azirin dan N. Gunandi. 1989. Syarat Tumbuh Kentang. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Hortikultura. Lembang.
- Azizah, A.N. 2007. Pengaruh limbah padat biogas tahu terhadap pertumbuhan tanaman gelombang cinta (*Anthurium wave of love*) dengan media campuran tanah dan pasir. <<http://eprints.ums.ac.id>>. Diakses 9 September 2016.
- Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, 2013. Potatoes: Production Guideline. Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, South Africa.
- Dianawati, M. 2011. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) secara Aeroponik. IPB. Bogor.
- Dianawati, M. 2013. Produksi Benih Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) secara Aeroponik melalui Induksi Pengumbian. Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Dianawati, M., S. Ilyas, G.A. Wattimena, A.D. Susila. 2013. Produksi umbi mini kentang secara aeroponik melalui penentuan dosis optimum pupuk daun nitrogen. *Jurnal Hortikultura* 23(1):47-55.
- Dianawati, M. 2014. Penggunaan limbah organik biogas sebagai media tanam pada produksi benih kentang (*Solanum tuberosum* L.) G1. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan dan Pemanfaatan IPTEK untuk Kedaulatan Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dianawati, M. 2014a. Penggunaan pupuk kandang dan limbah organik sebagai media tanam produksi benih kentang. *Agros* 16 (2): 292-300.

- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2014. Teknis Perbanyak dan Sertifikasi Benih Kentang. Direktorat Perbenihan Hortikultura Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.
- Fahmi, Z.I. 2013. Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. <<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bpptp/surabaya.pdf>>. Diakses 31 Desember 2015.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 2008. *Physiologi of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: Herawati Susilo dan Subiyanto)*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan 16 (1): 12-17.
- Gustianty, L.R. 2008. Kajian tentang Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola Asal Biji Botani melalui Uji Perkecambahan dan Pengaturan Penanaman di Lapangan. <<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3881/1/09E01912.pdf>>. Diakses 31 Desember 2015.
- Harris, P.M. 1978. *The Potato Crop*. Chapman and Hall. London.
- Irawan, A. dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan *cocopeat* dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (4): 805-808.
- Kadarisman, N., A. Purwanto, D. Rosana. 2011. Peningkatan Laju Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) melalui Spesifikasi Variabe Fisis Gelombang Akustik pada Pemupukan Daun (melalui Perlakuan Variasi Peak Frekuensi). Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, FMIPA UNY.
- Kawakami, Tsukasa, H. Oohori, K. Tajima. 2015. Seed potato production system in japan, starting from foundation seed of potato. *Breeding Science* 65(1): 17-25.
- Kementerian Pertanian. 2015. Data Produksi Kentang Provinsi 2011-2015. <<http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdfHORTI2016/2.2Produksi%20Kentang.pdf>>. Diakses 13 September 2016.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2005. Deskripsi Kentang Kultivar Granola Kembang. <<http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-81-05.pdf>>. Diakses 13 September 2016.
- Kusandriani, Y. 2014. Uji Daya Hasil dan Kualitas Delapan Genotipe Kentang untuk Industri Keripik Kentang Nasional Berbahan Baku Lokal. *Jurnal Hortikultura*

24 (4): 283-288.

Kusmana dan E. Sofiari. 2007. Karakterisasi Kentang Varietas Granola, Atlantic, dan Balsa dengan Metode UPOV. *Buletin Plasma Nutfah* 13 (1): 27-33.

Kusuma, S. dan W. Adiyoga. 1989. Kentang: Pendahuluan. Balai Penelitian Hortikultura Lembang.

Lingga, P. 2009. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Mechram, S. 2006. Aplikasi Teknik Irigasi Tets dan Komposisi Media Tanam pada Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Teknologi Pertanian* 7 (1): 27-36.

Pitojo, Setijo. 2008. Benih Kentang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Prabaningrum, L., T.K. Moekasan, W. Adiyoga, N. Gunadi. 2015. Memilih Kultivar Kentang yang Tepat untuk Budidaya Kentang yang Sehat. <<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/379-memilih-kultivar-kentang-yang-tepat-untuk-budidaya-kentang-yang-sehat.html>>. Diakses 13 September 2016.

Prahardini, PER., T. Sudaryono, K.B. Andri. 2013. Pengembangan Kentang Kultivar Granola Kembang di Jawa Timur. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/Buku_Inovasi/65-77.PER%20Prahardini%20kentang%20granola.pdf>. Diakses 13 September 2016.

Pujiasih, V.R. 2007. Pengaruh limbah padat biogas tahu terhadap pertumbuhan tanaman gelombang cinta (*Anthurium wave of love*) dengan media campuran pasir dan arang sekam. <<http://eprints.ums.ac.id>>. Diakses 9 September 2016.

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. Kentang. *Buletin Konsumsi Pangan* 4 (1): 16-24.

Ranu, N.L. 2010. Aturan Perbenihan dan Pengembangan Benih Kentang di Indonesia. <https://www.unece.org/.../SeedRegulationInIndonesia_NanaRanu_I.pdf>. Diakses 20 Februari 2015.

Resh, H.M. 2002. *Hydroponic Food Production: a Definitive Guidebook of Soilles Food Growing Methods* Fifth Edition. Woodbridge Press Publishing Company. California.

Resh, H.M. 2013. *Hydroponic Food Production: a Definitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower* Seventh Edition. CRC Press. Boca Raton.

Rosalina. 2011. Indonesia Kekurangan Benih Kentang Unggul.

<https://m.tempo.co/read/news/2011/10/26/090363387/indonesia-kekurangan-benih-kentang-unggul>>. Diakses 13 September 2016.

- Santoso, Boedi. 2008. Pendugaan heritabilitas ketahanan beberapa kultivar kentang (*Solanum tuberosum* L) terhadap lalat penggorok daun (*Liriomyza huidobrensis*). J. Agroland 15(4): 251-256.
- Saparso, S.N. Hadi, M.B. Musthafa. 2016. Karakteristik tiga kultivar kentang (*Solanum tuberosum* L) dalam sistem aeroponik untuk produksi benih. Prosiding smeinar nasional biodiversitas 5(2).
- Sayaka, B. Dan J. Hestina. 2011. Kendala Adopsi benih Bersertifikat untuk Usahatani Kentang. Forum penelitian Agro Ekonomi 29 (1): 27-41.
- Setiadi. 2002. Budidaya Kentang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, T. Handayani, dan G.A. Sopha. 2007. Katalog Teknologi Inovatif Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Lembang. <<http://www.balitsa.or.id>>. Diakses 13 September 2016.
- Sudaryono. 2013. Pemanfaatan biogas dari limbah organik kotoran ternak sebagai sumber energi listrik studi kasus di Desa Sutenjaya, Lembang, Jawa Barat. Jurnal Tek. Lingkungan 14(1): 59-66.
- Susetyo, H.P. 2017. Penyakit Busuk Daun Kentang. <<http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/01/Penyakit-Busuk-Daun-Kentang.pdf>>. 13 September 2016.
- Tim Biogas Rumah. 2013. Pedoman Pengguna dan Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-Slurry. <<http://sfiles.biru.or.id/uploads/files/1383206022.pedoman%20pengawas.pdf>>. 13 September 2016.