

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah FJ 2011. *Penanganan penyimpanan kentang bibit (Solanum tuberosum L.) di Hikmah Farm*. Pangalengan, Bandung, Jawa Barat, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Aini, K.H., 2012. *Produksi Tepung Kentang*. Skripsi. UPI- Jakarta.
- 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.
- Arifin. 2014. *Kajian Panjang Tunas dan Bobot Ubi benih Terhadap Produksi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.2. No.3. hal. 221-229.
- Arteca, R.N., 1996. *Plant growth substances: Principles and applications*, Chapman & Hall, New York.
- Astari, Retno P, Rosmayati, Eva Sartini B. 2014. *Pengaruh Pematahan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih Mucuna (Mucuna bracteata D.C)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(2): 803 – 812.
- Broto, W., D.A Setyabudi., Sunarmi., Qanytah., I.B Jamal. 2017. *Teknologi Penyimpanan Umbi kentang (Solanum tuberosum L.) Var.gm-05 Dengan Rekayasa Pencahayaan Untuk Mempertahankan Kesegarannya*. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian. Volume 14 No.2. Hal. 116-124.
- Cahyono, Ragil., N. (2016). *Pemanfaatan Daun Kelor Dan Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthussp.)*. Publikasi Ilmiah.
- Damiati. 2014. *Pelatihan Pengolahan Limbah Bonggol Pisang Menjadi Produk Olahan Sebagai Industri Rumah Tangga Di Desa Temukus Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng*. Laporan akhir. Fakultas Teknik dan kejuruan UNDIKSHA. Universitas Pendidikan Ganesha, Bali.
- Dewi, W. R. C., Latunra, A. I., Baharuddin, Masniawati, A., 2015. *Pengaruh Konsentrasi Gula dan Paclobutrazol dalam Menginduksi Umbi Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Atlantik secara In Vitro*. Jurnal hasil Penelitian Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2004. *Daftar Komposisi Zat Pangan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2014. *Teknis Perbanyak dan Sertifikasi Benih Kentang*. Direktorat Perbenihan Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Dwijasaputro. 2004. *Fisiologis Tumbuhan*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

- Elisabeth, D.A.A. 2013. *Kerupuk Bonggol Pisang: Dari Limbah Yang Kaya Gizi Ke Meja Makan Kita*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Sinartani. Edisi 24-30 April 2013 No.3504 Tahun XLIII.
- Gosal, N., I. Ningsih, Baharuddin, dan Nasruddin. 2008. *Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pemecahan Dormansi Benih Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) dan Tingkat Kerusakan akibat Penyakit Busuk Ubi*. Divisi Bioteknologi Pertanian, Univ. Hasanudin. Makasar.
- Gosal, Nurman. I. Ningsih, Baharuddin, dan Nasruddin. 2008. *Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap pemecahan Dormansi Benih Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) dan Tingkat Kerusakan Akibat Penyakit Busuk Ubi*. Divisi Bioteknologi Pertanian, Univ. Hasanudin. Makasar.
- Haris 2010, 'Pertumbuhan Dan Produksi Kentang Pada Berbagai Dosis Pemupukan', Jurnal Agrisistem, vol. 6, no. 1, hlm. 15-22
- Hasanah, Y., L. Mawarni., and H. Rusmarilin. 2019. *Physiological Characteristics Of Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Application Of Natural Plant Growth Regulator*. Asian J. Plant Sci., 18: 117-122.
- Hidayanto, M, Nurjanah, S dan Yossita, F. 2003. *Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artrocarpus communis* F.)*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 6(2):154-160.
- Hidayat, A. A.. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Hilman, Y, Ridwan, H, Sabari, Jawal, MAS, Sayekti, AL, Mulyono, D, Winarno, Lieswidowati, Sutrisno, N & Setiani, R 2010, *Analisis dan Sintesis Kebijakan Perbenihan Hortikultura dalam Mendukung Pengembangan Kawasan Hortikultura*. Laporan Akhir, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta.
- 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]
- Jawal, M.A., Ismiati, dan Sugito. 1991. *Stimulasi Pertumbuhan Manggis (*Garcinia mangostana* L.)*. Jurnal Hortikultura 2: 8-12. Repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/.../6/daftar%20Pustaka_2007liz-6.pdf.
- Jufri, A. F. 2011. *Penanganan Penyimpanan Kentang Bibit (*Solanum tuberosum* L.) di Hikmah Farm Pangalengan, Bandung, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Khair, Hadriman., Meizal & Zailani,R. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (Jasminum sambac L).* Agrium,Volume 18 No 2.
- Kuntjoro, A.S. 2000. *Produksi Umbi Mini Kentang G0 Bebas Virus melalui Perbanyakkan Planlet secara Kultur Jaringan di PT. Intidaya Agrolestari (Inagro) Bogor – Jawa Barat.* Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. 62p.
- Kurniati, F., T. Sudartini dan D. Hidayat. 2017. *Aplikasi berbagai bahan zpt alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (Reutealis trisperma (Blanco) Airy Shaw).* J. Agro 4 (1) : 40-49.
- Lestari D., Linda R., Mukarlina. 2016. *Pematahan Dormansi Dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (Coffea Arabika L.) Dengan Asam Sulfat (H₂SO₄) Dan Giberelin (GA₃).* J.Protobiont. 5(1):8-13.
- Leyser, O., and S. Day. 2003. *Mechanism in Plant Development.* Blackwell Publishing, United States.
- Lindung. 2014. *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh.* Balai Pelatihan Pertanian . Jambi.
- Mailangkay B. H., Paulus. J. M dan Rogi. J. E. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (Solanum tuberosum L.) pada Dua Ketinggian Tempat.* Eugenia Volume 18 No. 2.
- Muvidah, S., R.B. Kiswardianta dan M.W. Ardhi. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Perendaman Bonggol Pisang Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus).* Prosiding Seminar Nasional Simbiosis II. Madiun. 30 September 2017.
- Nuskha, A., L. 2012. *Keberadaan Jenis dan Kultivar Serta Pemetaan Persebaran Tanaman Pisang (Musa sp) pada Ketinggian yang Berbeda di Pegunungan Kapur Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen.* Skripsi Program Studi Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam – Universitas Negeri Yogyakarta.
- Patma, U., Lolli A. P.P., Lutfi A. M. S. 2013. *Respon Media Tanam dan Pemberian Auksin Asam Asetat Naftalen pada Pembibitan Aren (Arenga pinnata Merr.).* Jurnal Online Agroteknologi .Vol 1. No.2
- Pitojo S. 2004. *Benih Kentang.* Kanisius. Yogyakarta. 133 hal.
- Rossouw, J.A. 2008. *Effect of cytokinin and gibberellin on potato tuber dormancy.* Faculty of Natural and Agricultural Sciences, University of Pretoria. Tshwane
- Samadi. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani.* Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.

- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Jakarta: Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Buku. Gramedia . Jakarta. 185 p
- Septari, Y., Nelvia dan A.I. Amri. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai Zpt Dan Rasio Amelioran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Varietas Inpari 12 di Lahan Gambut*. J. Dinamika pertanian. Universitas Riau.
- Septari, Y., Nelvia dan A.I. Amri. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai ZPT dan Rasio Amelioran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Inpari 12 Di Lahan Gambut*. J. Dinamika pertanian. Universitas Riau.
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Shuttle, J. C. & Banowitz, G.M., 2000. *Changes In Cis-Zeatin And Cis-Zeatin Riboside Levels And Biological Activity During Potato Tuber Dormancy*. *Physiol. Plant.* 109, 68-74.
- Stern, K. R., S. Janky, and J. E. Bidlack. 2003. *Introductory Plant Biology*. McGraw-Hill Higher Education, United States.
- Sudarso., Nelvia dan M. A. Khoiri. 2015. *Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq) di Main Nursery*. Jom Faperta 2 (2) : 1-7.
- Sudarso., Nelvia dan M. A. Khoiri. 2015. *Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guinensis Jacq) di Main Nursery*. Jom Faperta 2 (2) : 1-7.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 243 hal.
- USDA. 2018. *Classification for Kingdom Plantae Down to Subspecies Zea mays L. ssp. mays*. <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ZEMAM2>. Diakses pada 17 Juli 2018.
- Zulkarnain, D.H. 2016. *Uji Daya Hasil Genotipe Harapan Kentang (Solanum Tuberosum L.) IPB Di Kabupaten Garut Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.