

DAFTAR PUSTAKA

- [PUSDATIN] Pusat Data dan Informasi. 2017. Statistik Konsumsi Pangan 2017.<http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2017> [29 Juni 2019].
- AAK. 1992. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Kanisius: Yogyakarta.
- Adisarwanto , T. 2006. *Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai*. Peran Swadaya. Jakarta . 108 Hal
- Adnan.2019.Uji Bobot Serta Metode Penempatan Umbi Bibit Dalam Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Merah (*Solanum tuberosum.L*). Jurnal Of Applied Agriculture Science and Technology 3(1):146-156
- Allard, R.W. 1960. *Principles of Plant Breeding*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 336 hlm.
- Asandhi, A.A., N. Gunadi. 2006. *Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. Dalam Buku Tahunan Hortikultura, Seri: Tanaman Sayuran*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Ashari, Semeru. 1995. *Hortikultur Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Press
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 2004. *Teknologi Budidaya Kentang Industri di Lahan Sawah Dataran Medium Kabupaten Sleman D.I. Yogyakarta*. Rekomendasi Teknologi Pertanian 2004.
- Barroga, S.F. 1992. Effects of Planting Dates and Corn Intercropping on Pest Population and Yield of Potato. A Compilation of Annual Report July 1991- June 1992. SAPPRAD ON THE FIRST YEAR OF PHASE III. Southeast Asian Program for Potato Research and Development. P. 165 - 11, 165 – 31
- Budi Samadi, 1997. *Usahatani Kentang*. Kanisius. Yogyakarta
- Cabuslay G.S., Velgara B.S. dan Quintana R.U. 1995. Low light stress: mechanism of tolerance and screening method. J. of Crop Sci. 16(1):39-47.
- Dewi, P. dan Jumini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*.7:76-84.

- Djauhariya, E dan Agus, S. 2001. *Pengaruh beberapa Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan Jahe, Gulma dan Hasil Rimpang Jahe Muda*. Prosiding Konferensi Nasional XV HIGI. Hal : 291-296
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, Phytophtora infestans, and Rhizoctonia solani. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. Aspect of Straw Mulching Inorganic Potatoes-I, Effects on Microclimate, Phytophtora infestans, and Rhizoctonia solani. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78. Diakses 8 Maret 2017.
- Fauzi, Yan. 2012. Kelapa Sawit (Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fernie, A.R. and L. Willmitzer. 2001. Molecular and biochemical triggers of potato tuber development. Plant Physiology (127): 1459-1465
- Ginting, J. 1991. *Pemanfaatan Limbah Abu Janjang Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Kalsium Pada Pertanaman Kentang di Dataran Tinggi Karo*. [thesis]. Bogor. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 9 hal.
- Gunarto, A. 2003. Prospek Agribisnis Kentang G-4 Sertifikat di Kabupaten Sukabumi, Pustaka IPTEK, Jurnal Sain dan Teknologi BPPTVII.1B.07. Eugenia Volume 18 No. 2 Agustus 2012
- Guritno B, Sitompul SM 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hale M.G. dan Orcutt D.M. 1987. *The Physiology of Plant Under Stress*. John Wiley & Sons Inc, Canada.
- Haris, A. 1999. Karakteristik iklim mikro dan respon tanaman padi gogo pada pola tanam sela dengan tanaman karet. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harjadi,S.S.1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 197 hal
- Hartatik W., Husnain, dan L.R. Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman . Jurnal Sumberdaya Lahan. Vol. 9 No.2. Hal. 107-120.
- Idawati, N. 2012. *Pedoman Lengkap Bertanam Kentang*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta, ID.

- International Coffee Organization (ICO). (2017). Total production by all exporting countries. Retrieved from www.ico.org/prices/po-production.pdf
- Jumin. H. B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Cetakan Kelima
- Junaidi I., Santoso, S.J. dan Sudalmi, E.S. 2013. Pengaruh Macam Mulsa dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka. Inovasi Pertanian Vol 12 (2) p. 67 – 84
- Khalafalla, A.M. 2001. Effect of Plant Density and Seed Size on Growth and Yield of Solanum Potato in Khartoum State, Sudan. African Crop Science Journal. 9 (1):77-82.
- Kusandriani, Y. 2014. Uji daya hasil dan kualitas delapan genotip kentang untuk industri keripik kentang nasional berbahan baku lokal. J. Hort. 24(4):283-288
- Kusmiati, A., dan Nursamsiyah, D. Y. 2015. Kelayakan finansial usaha tani kopi arabika dan prospek pengembangannya di ketinggian sedang. Jurnal Agriekonomika. 4(2): 223-235.
- Lovatt, J. 1997. Potato Information Kit. The Agrilink Series. Queensland: The State of Queensland, Department of Primary Industries.
- Mohr H. dan Schopfer P. 1995. Plant Physiology. Springer, New York.
- Nonnecke, L.I. 1989. Vegetable production. Van Norstrand. Reinhold. Canada p. 175-200.
- 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
- Purwowidodo, 1980. Pemulsaan Berpengaruh Nyata Pada Sistem Perakaran dangkal. Diakses 18 Agustus 2019
- Reintjes E. dan Woter. 1992. Pertanian masa depan. Sukoco, penerjemah. Kanisius, Yogyakarta. Terjemahan dari The Future Agriculture
- Rosyidah,A.2010.Pengaruh Jenis Bahan Organik dan Waktu Aplikasi Agens Hayati Tricodema sp. Terhadap Hasil Kentang di Dataran Medium. Tesis Program Pascasarjana Universitas Brawijaya Malang. Malang.p 76
- Rubatzky, Vincent E dan Mas Yamaguchi. 1995. *Sayuran Dunia 1: Prinsip, Produksi dan Gizi Edisi Kedua*. Penerbit ITB: Bandung

- Rukmana, R dan U. U. S Saputro. 1999. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Penerbit Kanisusu 88 hal. Dalam Yuwindah Gustanti, Chairul dan Zuhri Syam. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.) 3(1) – Maret 2014: 73-79 (ISSN : 2303-2162). Diakses 19 Agustus 2019.
- Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta
- Sadjad,S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT. Gramedia
- Samadi, B. 1995. *Usaha Tanu Melon*. Kanisius. Yogyakarta. 100 h.
- Samadi, B. 1997. Usahatani Kentang. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Setiadi dan Surya Fitri Nurulhuda. 1993. *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Setiawan,R,B. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola yang diberi Porasi M-Bio dan Pupuk PK 15-15-15. Jerami Volume 4 No.3, September- Desember 2011. ISSN 1979-0228
- Simatupang, S. 1997. *Sifat dan Ciri – ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 86 Hal.
- Sopandie D., Chozin M.A., Sastrosumarjo S., Juhaeti T. dan Sahardi. 2003. Toleransi padi gogo terhadap naungan. Hayati. 10(2):71-75.
- Struik, P. C and S. G. Wiersema.1999. Seed potato technology. Wageningen Press. Pp.383
- Subhan, N, Nurtika & Gunadi, N 2009, ‘Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau’, J. Hort., vol. 19, no. 1, hlm. 40-8.
- Sudjijo,M.& N. Saipinus. 1995. Pengujian Varietas Kubis Bunga yang Sesuai Untuk Ekspor. Jurnal Hortikultura 5 (1) : 102-105
- Sukarjo E.I. 2004. Toleransi beberapa jenis *Curcuma* spp. terhadap intensitas naungan. JIPI. 6(2):97-103.
- Sukman, Y., dan Yakup. 1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Sulistyaningsih, E., Budiastuti K. dan Endah K. 2005. Pertumbuhan Dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. *Ilmu Pertanian*. 12 (1): 65-76
- Sunaryono, Hendro. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*, cetakan. 1. Agromedia. Jakarta
- Supriadi, H. dan Pranowo, B. 2015. Prospek pengembangan agroforestri berbasis kopi di Indonesia. *Perspektif* 14 (2): 135 -150.
- Suryana, D. 2013. *Budidaya Kentang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Susanto, A. 1999. Pengaruh Umur Simpan dan Ukuran Umbi terhadap Produksi Kentang (*Solanum tuberosum*). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. IPB. Bogor.
- Sutapradja H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit. *J.Hort*. 18(2):155-159
- Sutedjo, M.M., 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwarno, W.B. 2008. Sistem pemberian kentang di Indonesia. <http://www.situsjau.co.id> diakses pada 5 September 2012).
- Syawal, Y. 2010. Pergeseran gulma pada tanaman pepaya (*Carica papaya*) yang diberi pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Agroteknologi*. 2(2):34-38.
- Urnemi. 2002. Pengaruh pupuk fosfor dan pupuk herbal pada tiga taraf naungan terhadap pertumbuhan dan kadar metabolit sekunder tanaman daun jinten (*Coleus amboinicus* Lour.). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widaryanto dan Damanhuri. 1990, *Pengaruh Cara Pengendalian Gulma dan Pemberian Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih (Allium sativum L.)*. Prosiding Konferensi Nasional X HIGI. hal : 376-384
- Wisudawati, D., Anshar, M. dan Lapanjang I. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah yang Diberi Sungkup. *Agrotekbis*. Vol 4 (2) p. 126 -133