

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N.S. dan Yunia B. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11 (2): 169-170.
- Andrianus. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipoema batatas* L.) pada Tinggi Petakan yang Berbeda. *Jurnal Agricola* 2 (1): 49-69.
- Anwar, M.R., Liu D.L., Farquharson R., Macadam I., Abadi A., Finlayson J., Wang B., and Ramilan T. 2015. *Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia*. *Agricultural Systems*. 132: 133-144.
- Arifin, M.S., Agung N., dan Agus S. 2013. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Ubi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (3): 221-229.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. 2015. Gunungkidul dalam Angka 2015. <http://Gunungkidul%20Dalam%20Angka%202015.pdf>. Diakses tanggal 6 November 2017.
- Bahri, S dan Sartono J.S. 2013. Perbanyak Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) dengan Jumlah Mata Tunas pada Varietas Unggul Mekar Manik dan Lokal. *Jurnal Joglo*. 26 (1): 1-10.
- Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (BPPLR). 2015. Mengenal Pupuk Nitrogen dan Fungsinya Bagi Tanaman. http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1571&Itemid=5. Diakses tanggal 3 September 2018.
- Darjanto dan Murjati, 1980. *Khasiat Racun dan Masakan Ketela Pohon*. Yayasan Dewi Sri Bogor. Bogor.
- Gunawan B. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 244 hal.
- Gustami, R. 2017. *Kajian Tekno–Ekonomi Singkong (Manihot Utilisima L.) di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Harjadi, S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Haryono. 2012. *Pedoman Umum PTT Ubi Kayu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. Bogor.

- Hastutik, S.T. 2018. Karakteristik Berbagai Varietas Singkong Untuk Pembuatan *Mocaf* di Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hermawan, R. 2016. Karakteristik Agronomi Varietas Singkong (*Manihot utilissima* L.) di Kabupaten Gunung Kidul D.I Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Krisdiana, R. 2015. Penyebaran, Preferensi, dan Kontribusi Ekonomi Varietas Unggul Ubikayu di Jawa Tengah. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi. Hal 564.
- Lakitan, B. 2015. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta.
- Nambisan, B. 1999. Cassava Latex and Source as Linamarase for Determination of Linamarin. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 47: 372-373.
- Noerwijati, S, K, Mejaya, I, M, J. 2015. Penampilan tujuh klon harapan ubikayu di lahan kering masam. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi. Bogor. pp. 521-527.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2004 Pasal 1 Ayat 7 tentang Penamaan, Pendaftaran, dan Penggunaan Varietas Asal Untuk Pembuatan Varietas Turunan Esensial.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Agromedia. Jakarta.
- _____. 2009. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hal.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Kayu. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2016/Tanpang/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016/files/assets/common/downloads/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016.pdf>. Diakses tanggal 27 November 2017.
- Roja, A. 2009. Ubikayu: Varietas dan Teknologi Budidaya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatera Barat.
- Saleh, N., B. Santoso, A. Munip, Y. Widodo, N. Prastyawati, dan K. Hartoyo. 2006. Pengaturan waktu tanam dan panen ubikayu di lahan kering Lampung. Dalam: N. Saleh et al. (Eds.). Alternatif teknologi produksi ubikayu untuk mendukung agroindustri. Laporan Akhir Tahun 2006. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Ubi-ubian. Malang.

- Saleh, N., Abdullah T., Yudi W., Titik S., Dadang G., Ricardo P.R., dan Samsi A.S. 2016. Pedomannya Budi Daya Singkong di Indonesia. *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development (IAARD) Press*. Jakarta. 75 hal.
- Subandi. 2009. Teknologi Budi Daya Ubikayu. *Iptek Tanaman Pangan* (4): 2.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Pros SemNas Masy Biodiv Indon* (1): 358-365.
- Sundari, T. 2010. Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). Balai Penelitian Kacang Kacangan dan Ubi Ubian. Malang.
- Supangkat, G., Sarjiyah, Genesiska S., dan Rudi H. 2017. Panduan Deskriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 86 hal.
- Supangkat, G., Sarjiyah, Hariyono, Genesiska, dan Reynaldi G. 2018. *Study on Agronomic and Economic Performance Characteristic of Cassava (Manihot utilisima L.) in Gunungkidul Regency Special Region of Yogyakarta*. *Jurnal Planta Tropika* 6 (1): 9-14.
- Susilawati, S.N. dan Sefanadia P. 2008. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen Berbeda. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* 13 (2): 59-72.
- Syafa'at N., Ariani M., Mardiyanto S., Kristyantoadi S., dan Sayaka B. 2003. Analisis Ketahanan Pangan dalam Era Globalisasi dan Otonomi Daerah. Bogor (ID): Badan Bimas Ketahanan Pangan dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Departemen Pertanian.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000 Pasal 1 Ayat 3 tentang Perlindungan Varietas Tanaman.
- Wargiono. 1979. Ubikayu dan Cara Bercocok Tanamnya. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor. Bogor. 36 hal.