

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Novita, Eny Faridah, dan Sapto Indrioko. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Perilaku Fisiologis Dan Pertumbuhan Bibit *Black Locust* (*Robinia pseudoacacia*). Jurnal Ilmu Kehutanan 9 (1): 42-56.
- Amarullah. 2015. Teknologi Budidaya Singkong Gajah. Agro UPY 6 (2): 35-44.
- Anwar MR, Liu DL, 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.
- Ariani, Lina Novi, Teti Estiasih, dan Erryana Martati. 2017. Karakter Sifat Fisiko Kimia Ubi Kayu Berbasis Kadar Sianida. Jurnal Teknologi Pertanian 18 (2): 119-128.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011a. Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan. Agro Inovasi 4. <http://www.litbang.pertanian.go.id/download/one/104/>. Diakses 16 Februari 2018.
- _____. 2011b. Pedoman Umum Adaptasi Perubahan Iklim Sektor Pertanian. <http://www.litbang.pertanian.go.id/download/one/132/>. Diakses 6 Februari 2018.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. 2016. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul 2016. https://gunungkidulkab.bps.go.id/websitegunkid/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kabupaten-Gunungkidul-2016.pdf. Diakses 23 November 2017.
- Badan Pusat Statistik Yogyakarta. 2017. Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2017. https://yogyakarta.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Daerah-Istimewa-Yogyakarta-Dalam-Angka-2017.pdf. Diakses 20 November 2017.
- Caniago, Murtiana, Dewi Indriyani Roslim, dan Herman. 2014. Deskripsi Karakter Morfologi Singkong (*Manihot Esculenta* Crantz) Juray Dari Kabupaten Rokan Hulu. JOM FMIPA 1 (2): 613-619.
- Dyah, Pujastuti Sulistyning. 2016. Manajemen Usahatani Pada Lahan Kering di Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding *Interdisciplinary Postgraduate Student Conference (IPSC) 3rd*. Yogyakarta.

- Estikaningrum, Vina. 2013. Analisis Nilai Tambah Singkong Sebagai Bahan Baku Krecek Singkong di Sentra Industri Krecek Singkong Bedoyo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Felania, Chairida. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi: 131-138.
- Fitriani, Hani, Nurhaidar Rahman, Nurhamidar Rahman, dan Enny Sudarmonowati. 2015. Evaluasi Stabilitas Daya Hasil Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Genotip Lokal Hasil Kultur Jaringan. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (8): 1756-1760.
- Hartati, Indah, Laeli Kurniasari, dan M. E. Yulianto. 2008. Inaktivasi Enzimatis Pada Produksi Linamarin dari Daun Singkong Sebagai Senyawa Anti Neoplastik. Momentum 4 (2): 1-6.
- Hastutik, Senja Tri. 2018. Karakteristik Berbagai Varietas Singkong Untuk Pembuatan *Mocaf* di Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hermawan, Rudi. 2017. Karakteristik Agronomi Varietas Singkong (*Manihot utilissima* L.) di Kabupaten Gunung Kidul D.I Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lakitan, Benyamin. 2013. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta. 205 hal.
- Mardawilis dan Emisari Ritonga. 2016. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal: 281-289.
- Rahman, Nurhamidar, Hani Fitriani, Hartati, dan N. Sri Hartati. 2015. Seleksi Singkong Berdasarkan Perbedaan Waktu Panen dan Inisiasi Kultur In Vitro. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (8): 1761-1765.
- Rosawanti, Pienyani, Munif Ghulamahdi, dan Nurul Khumaida. 2015. Respon Anatomi dan Fisiologi Akar Kedelai Terhadap Cekaman Kekeringan. Jurnal Agron. Indonesia 43 (3): 186-192.
- Saleh, Nasir, Abdullah Taufiq, Yudi Widodo, Titik Sundari, Dadang Gusyana, Ricardo Parningotan Rajagukguk, dan Samsi Aji Suseno. 2016. Pedoman 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) : 131-153.
- _____. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Rami)*. Gunung Djati Press. Bandung.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Pros SemNas Masy Biodiv Indon* (1) : 358-365.
- Sudaryono. 2004. Pengaruh Naungan Terhadap Perubahan Iklim Mikro Pada Budidaya Tanaman Tembakau Rakyat. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 5 (1): 56-60.
- Sumaryanto. 2012. Strategi Peningkatan Kapasitas Adaptasi Petani Tanaman Pangan Menghadapi Perubahan Iklim. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 30 (2): 73-89.
- Sundari, Titik. 2010. *Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Singkong (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Balai Penelitian Kacang Kacangan dan Umbi Umbian. Malang.
- Supangkat, Gatot, Sarjiyah, Genesiska, dan Rudi Hermawan. 2017. *Panduan Deskriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong*. LP3M UMY. Yogyakarta. 86 hal.
- Supangkat, Gatot, Sarjiyah, Hariyono, Genesiska, dan Reynaldi Gustami. 2018. *Study on Agronomic and Economic Performance Characteristics of Cassava (Manihot utilisima L.) in Gunungkidul Regency Special Region of Yogyakarta*. *Planta Tropika* 6 (1): 9-14.
- Utami, Pujiati dan Sulistyani Budiningsih. 2014. Diversifikasi Olahan Pangan Lokal Ubikayu dan Teknologi Pengolahannya Pada Tingkat Rumah Tangga Pedesaan Dalam Rangka Ketahanan Pangan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian LPPM UMP 2014*. Purwokerto.
- Wahyuni, Tinuk Sri. 2014. Pertumbuhan Tanaman dan Toleransi Aksesori Ubikayu Pada Kondisi Kekeringan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*: 747-758.