

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia Tri Widyawati. 2017. *Prospek Budiaya Ubikayu Mendukung Diversifikasi Pangan melalui Pengolahan Tepung Ubikayu Termodifikasi*. Prosiding Seminar Nasional. 290-301.
- Aleyrodidae. dari Beberapa Tanaman Inang dan Perkembangan Populasinya <http://digilib.biologi.lipi.go.id/view.html?idm=44175> Diakses 1 maret 2019.
- Atman. 2010. *Dukungan Teknologi Pengembangan Ubi Kayu di Sumatera Barat*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 11 (2): 58-68.
- Ayu, I.F. 2012. *Pengaruh Jumlah Mata Tunas Stek Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz)*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian IPB.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. *Varietas Unggul Ubi Kayu Untuk Bahan Pangan dan Bahan Industri*. J. Agroinovasi 29 (3412) : 1-7.
- Balitkabi. 2012. *Budidaya Ubi Kayu*. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/hasilpenelitian/ubi-kayu/224-budidayaubikayu.html> Diakses tanggal 2 April 2019
- BPS. 2017. Kecamatan Tanjung Sari Dalam Angka 2017. <http://www.bps.go.id>. Diakses 28 februari 2019
- Bintoro D. 2008. *Keanekaragaman Kutukebul (Hemiptera:Aleyrodidae) di Wilayah Bogor [Skripsi]*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Botutihe, Marniyati H. 2018. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Singkong Menggunakan Metode Case Based Reasoning*. TECNOSCIENZA. Vol. 3. No. 1.
- BPS Gunungkidul. 2017. *Rata-rata Curah Hujan Gunungkidul*. <https://gunungkidulkab.bps.go.id/subject/151/iklim.html#subjekViewTab3> . Diakses 3 April 2019.
- Chandra David. 2008. *Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas Linn.) di Lampung dan Jawa Barat [Skripsi]*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Dadang, Suastika G, Dewi RS. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman Pagar (Jatropha curcas)*. Bogor: Surfactant and Bioenergy Research Center.
- Deptan. 2008. *Waspada serangan kutu putih pada tanaman Pepaya*. direktorat jenderal hortikultura <http://www.hortikultura.deptan.go.id/index.php?> . Diakses 2 Maret 2019

- Dhanang Ajie dan Asep Setiawan. 2017. *Pengaruh Sumber dan Posisi Penanaman Stek terhadap Produksi Ubi Cilembu*. Bul. Agrohorti. Vol. 5 (2): 283-292.
- Djojosumarto P . 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Hanarida, I. 2007. *Mengenal Plasmanutfah Tanaman Pangan*. <http://www.BBBiogen>. Diakses 3 April 2019
- Hidayat F, Khamidi T, Wiyono S. 2010. *Pengetahuan, sikap, dan tindakan petani di kabupaten tegal dalam penggunaan pestisida dan kaitannya dengan tingkat keracunan terhadap pestisida*. Jurnal Bumi Lestari 20 (1): 1-12
- Iptek. 2009. *Ubi Kayu*. <http://www.iptek.id.net/ind/pd-tanobat>. Diakses 3 April 2019.
- Jones Jones. 1984. *Pests of field crops*. Ed ke-3. USA: Edward Arnold
- Kalshoven. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Laan PA van der, penerjemah Jakarta: Ichtiar Baru-Van Hoeven. Terjemahan dari: *De Plagen van de cultuurgewassen in Indonesie*.
- Kementerian Pertanian RI. 2016. Sub Sektor Tanaman Pangan. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id). Diakses 2 April 2019.
- Kusnaedi. 1999. *Pengendalian Hama Tanpa Pestisida*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Lingga Pinus. *Bertanam ubi-ubian*. 1989. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Masniah dan Yusuf. 2013. *Potensi Ubi Kayu Sebagai Pangan Fungsional*. Balitlabi Litbang Pertanian. Vol. 3 (1): 580-587.
- Mulyandari RSH. 2011. *Perilaku Petani Sayuran dalam Memanfaatkan Teknologi Informasi*. Jurnal Perpustakaan Pertanian 20(1): 22-34
- Mutiara dwi lestari. 2016. *Pengetahuan, sikap, dan tindakan petani dalam pengelolaan hama dan penyakit tanaman manggis dikecamatan Cipanas, Kabupaten Lebak, Banten*. Skripsi. FP IPB. Bogor.
- Nasir S., Mudji R., Sri Wahyuni I., Budhi S., Sri Wahyuningsih. 2013. *Hama, Penyakit, dan Gulma pada Tanaman Ubi Kayu*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 80 hlm.
- Nazirah L. 2011. *Pengetahuan sikap, dan tindakan petani dalam pengelolaan hama dan penyakit pepaya di Kecamatan Rancabungur, Bogor (Skripsi)*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Oka, IH, 1995. *Pengendalian Hama Terpadu Dan Implementasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Pedoman Umum PTT UBI KAYU. 2012. Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Puslitbang Tanaman Pangan. *Ubi Kayu Bioenergi yang Potensial*. Sinar Tani, 27 Juni-3 Juli 2007.
- Rahmat Rukmana, H. Ir. 1997. *Ubi Kayu, Budidaya dan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Tim Prima Tani. 2006. *Inovasi Teknologi Unggulan Tanaman Pangan Berbasis Agroekosistem Mendukung Prima Tani*. Puslitbangtan Bogor: 40 hlm.
- Sarjijah, Hariono, G. Supangkat. 2016. *Identifikasi Ubi kayu Varietas Lokal Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Laporan penelitian Unggulan Prodi. FP UMY. Yogyakarta.
- Semangun Haryono. 2004. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Semangun H. 2000. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suharyanto, Rubiyo, Rinaldy J. 2006. *Pengetahuan, sikap dan perilaku petani terhadap hama penggerek buah kakao (Pbk) *Conopomorpha cramerella* Snellen di Kabupaten Tabanan*. Bali: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. <http://ntb.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada 08 Juli 2019.
- Wargiono, J., A. Hasanuddin, dan Suyamto. 2006. *Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Industri Bioethanol*. Puslitbangtan Bogor: 42 hlm.
- White B. 2012. *Agriculture and the generation problem: Rural youth, employment and the future of farming*. IDS Bulletin. Vol. 43(6): 9-19.
- Yudiarti T. 2007. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.