

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani Yuyun. 2014. Faktor-Faktor yang Berkaitan Dengan Epidemik Penyakit Blas Pada Padi Sawah di Kabupaten Pekalongan. Skripsi S1 Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Anggraeni, I. Suharti, M. dan Asmaliyah. 2000. Inventarisasi, Identifikasi dan Persentase Serangan Hama dan Penyakit di Areal Bekas Alang-Alang di Nanga Pinoh, Kalimantan Barat. Buletin Penelitian Hutan 620:17-35.
- Aribawa, I.B., S. Mastra, dan I.K. Karida. 2007. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo di Lahan Kering. Denpasar. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Asmaliyah, Anggraeni, I. dan Siahaan, H. 2015. Inventarisasi dan Deskripsi Penyakit Daun pada Tanaman Tembesu (*Fagraea fragrans*) di Sumatera Bagian Selatan. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 12(2): 141-153, Agustus 2015.
- Badan Karantina Pertanian. 2009. Pedoman Pembuatan dan Pengelolaan Koleksi Penyakit Tumbuhan. Jakarta. Pusat Karantina Tumbuhan Badan Karantina Pertanian Departemen Pertanian.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2013. Hama Penyakit dan Gulma pada tanaman ubi kayu: Identifikasi dan Pengendalian. Jakarta. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Bargumono, H.M. dan Wongsowijaya, S. 2013. 9 Ubi Utama sebagai Pangan Alternatif Nasional. Yogyakarta. Letikaprio.
- BPS Gunungkidul. 2016. Statistik Ekonomi Kabupaten Gunungkidul 2016. Gunungkidul. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul.
- BPS Kabupaten Gunungkidul. 2017. Kecamatan Ponjong dalam Angka 2017. Wonosari. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- BPS. 2018. Data Lima Tahun Terakhir: Produksi dan Luasan Lahan Ubi Kayu Menurut Provinsi 2018. <http://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada 29 Januari 2019.
- Buhaira. 2007. Respons kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan jagung (*Zea mays* L.) terhadap beberapa pengaturan tanam jagung pada sistem tanam tumpangsari.
- Chen, N.A.V. 2018. Studi Komparatif Usahatani Ubi Kayu Pada Lahan Berkapur (Karst) dengan Lahan Tadah Hujan di Kecamatan Ponjong, Kabupaten

Gunungkidul. Skripsi-S1 Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Dey, K. K. Green, J. C. Melzer, M. Borth, W. dan Hu, J. S. 2018. Mealybug Wilt of Pineapple and Associated Viruses. *Horticulturae* 4(4):52; doi:10.3390/horticulturae4040052.
- Ginting, C. 2013. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Bandar Lampung. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Gustami, R. 2017. Kajian Tekno–Ekonomi Singkong (*Manihot utilisima* L.) di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi-S1 Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta..
- Hamdani K.K dan Permadi K. 2015. Pemupukan Tanaman Ubikayu Berdasarkan Metode Perangkat Uji Tanah Kering Dalam Meningkatkan Produksi. *Agros* 17(1):81-87.
- Hardaningsih Sri. 2009. Penyakit pada ubikayu di propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah dan Lampung. Makalah Poster disampaikan pada Seminar Hasil Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Hutabarat, D. E., Lisnawita dan Lubis, L. 2014. Inventarisasi Jamur Penyebab Penyakit Pada Tanaman Krisan di Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo, Sumatera Utara. [www.academia.edu/11261205/E\\_JURNAL\\_DANIEL\\_ERIKSON\\_HUTA\\_BARAT\\_AET](http://www.academia.edu/11261205/E_JURNAL_DANIEL_ERIKSON_HUTA_BARAT_AET). Diakses 12 Febuari 2019.
- Illa Anggraeni dan Neo Endra Lelana. 2011. Diagnosis Penyakit Tanaman Hutan. Jakarta. Kementerian Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan.
- Hadioetomo, R. S. 1993. Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium. Gramedia, Jakarta.Kementerian.
- Hermawan, R. 2017. Karakteristik Agronomi Varietas Singkong (*Manihot utilisima* L.) di Kabupaten Gunung Kidul D.I Yogyakarta. Skripsi-S1 Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Palaniappan, S. P., 1985. *Cropping System in the Tropics: Principles and Management*. Wiley Eastern Ltd. New Delhi.
- Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Kayu. Jakarta. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian.

- Kementerian Pertanian. 2017. Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian.
- Masnilah, R., Abadi, A.L., Astono, T.H., dan Aini, L.Q. 2013. Karakterisasi Bakteri Penyebab Penyakit Hawar Daun Edamame di Jember. Berkala Ilmiah Pertanian 1(1): 10-14, Agustus 2013.
- Mendgen, K and Deising, H. 1993. Infection Structures of Fungal Plant Pathogens -a Cytological and Physiological Evaluation. Annual Review of Phytopathology, 48: 193-213.
- Mwangi, M., Mwebaze, M., Bandyopadhyay, R., Aritua, V., Eden-Green, S., Tushemereirwe, W. dan Smith J. 2007. Development of a semiselective medium for isolating *Xanthomonas campestris* pv. *Musacearum* from insect vectors, infected plant material and soil. Plant Pathology 56: 383–390.
- Nelson S, 2008. Sooty Mold. Plant Disease. PD-52: College of Tropical Ariculture and Human Resources University of Hawai'i at Manoa.
- Ningsih Ruspa, Mukarlina dan Linda Riza. 2012. Isolasi Dan Identifikasi Jamur Dari Organ Bergejala Sakit Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). Protobiont 1 (1): 1 – 7, 2012.
- Ningsih, C. 2017. Penyakit Penting Pada Berbagai Klon Ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Hasil Seleksi di Kebun Percobaan Universitas Lampung. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- N.P. Sophia Dwiratna, Suryadi Edy dan Kamaratih Kharisma Dewi. 2016. Optimasi Pola Tanam Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang. Jurnal Teknotan 10(1): 37-45, Agustus 2016.
- Sudarmadji. Haryono Eko, Adji Tjahyo Nugroho, Widyastuti M., Harini Rika, Nurjani Emilya, Cahyadi Ahmad, dan Nugraha Henky. 2013. Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia: Menjaga Asa Kelestarian Kawasan Karst Indonesia. Yogyakarta Deepublish.
- Prasetyo Joni dan Sudiono. 2004. Pemetaan Persebaran Penyakit Bunchy Top Pada Tanaman Pisang di Provinsi Lampung. J. Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika 4(2): 94–101, September 2004.
- Pakki Syahrir. 2016. Bionomi Penyakit Karat (*Puccinia polysora*) pada Jagung dan Pengendaliannya dengan Varietas Tahan dan Fungisida. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Banjarbaru 20 Juli 2016.
- Rahardjo, I.B. dan Suhardi. 2008. Raya Insidensi dan Intensitas Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. J. Hort. 18(3):312-318, 2008.

- Rajiman, Yudono Prapto, Sulistyaningsih Endang, dan Hanudin Eko, 2008. Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Agrin* 12 (1), April 2008.
- Rukmana, R. 2000. Ubi kayu : Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta
- Sabbatihini G. C., Pujiyanto S., Wijanarko dan Lisdiyanti, P. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* dari Daun Padi (*Oryza Sativa*) di Area Persawahan Cibinong. *Jurnal Biologi* 6(1):59-64, Januari 2017.
- Saleh, N. dan Muslikul, H. 2011. Pengendalian Kimiawi Penyakit Bercak Daun Cokelat, *Cercospora henningsii* Pada Ubi Kayu. Prosiding. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi : 610-620, 15 November 2011.
- Saleh, N., Mudji, R., Sri, W. I., Budhi, S. R. dan Sri, W. 2013. Hama, penyakit dan gulma pada tanaman ubi kayu: Identifikasi dan pengendaliannya. Jakarta. IAARD press, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Saleh, N., Taufiq, A., Widodo, Y., Sundari, T., Gusyana, D., Rajaguguk, R.P. dan Suseno, S.A. 2016. Pedoman Budi daya Ubi kayu di Indonesia. Jakarta. IAARD Press, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sastrahidayat, I. R. 2016. Penyakit Tumbuhan Oleh Parasit Obligat. Universitas Brawijaya Press.
- Semangun H. 2007. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Yogyakarta . Gadjah Mada University Press.
- Siregar, B.C., Ginting, R dan Jufri, M. 2014. Analisis Usahatani Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*) Studi Kasus: Desa Marihat Bandar, Kecamatan Bandar, Kabupaten Simalungun. *Jurnal Social Economic of Agriculture and Agribusiness* 4(12).
- Siroth, K., Wanlapatit, S. dan Piyachomkwan, K. 2012. Cassava Bioethanol, Bioethanol, Prof. Marco Aurelio Pinheiro Lima (Ed.). InTech. <http://www.intechopen.com/books/bioethanol/-cassava-bioethanol>. Diakses pada 18 Febuari 2019.
- Sopialena. 2017. Segitiga Penyakit Tanaman. Samarinda. Mulawarman University Press.
- Subandi. 2010. Teknologi Budidaya Tumpangsari Ubikayu–Kacang Tanahmendukung Sistem Integrasi Ternak-Tanaman Pada Lahan Kering Masam. *Buletin Palawija* 19: 1–13.
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung. Alfabeta.

- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta. Kanisius
- Triyono. 2003. Teknik Sampling. Penataran Analisis Data Penelitian bagi Dosen PTS Kopertis IX, Kalimantan, 2003.
- Widianta dan Dewi. 2008. Potensi dan Ketersediaan Sumberdaya Lahan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 30 (2):83- 88, Juni 2011.
- Wijayanto, N. dan Nurunajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. Jurnal Silvikutur Tropika 3(1):8-13, April 2012.
- Zakaria Fauzan. 2016. Pola Tanam Tumpangsari Kedelai dan Jagung. Gorontalo. Ideas Publishing.