

DAFTAR REFERENSI

- Agrios, G.N. 1978. *Plant Pathology*. California: Academic Press Inc.
- Agrios, G.N. 1988. *Plant Pathology*. California: Academic Press Inc.
- Agrios, G.N. 1996. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Agrios, G.N. 2005. *Plant Pathology*-fifth edition. New York: Elsevier Academic Press.
- Alexopoulos, C.J. 1962. *Introductory Mycologi*. 2nd Ed. New York: Jhon Willey.
- Apriyadi, A.R., Wiwiek, S.W., & Victoria, S. 2013. Pengendalian penyakit patik (*Cercospora* sp.) pada tembakau NA OOGST secara in-vivo dengan ekstrak daun gulma kipahit. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*, 1(2), pp.34-45.
- Bassey, E.A. 1979. *Morphology and Taxonomy of Fungi Edisi ke-3*. New Delhi: Vikas Publishing House PVT LTD.
- Baswarsiati. 2005. Penilaian Stomata dan Bulu Daun sebagai Penciri Ketahanan beberapa Klon Tanaman Anggur terhadap *Plasmopora viticola*. *Zuriat*, 5(1), pp.29-35.
- BPS (Biro Pusat Statistik). 2004. *Survai Pertanian Tanaman Sayur dan Buah-buahan*. Biro Pusat Statistik Jakarta.
- Djafaruddin. 2008. *Dasar-dasar Pengendalian Penyakit Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ginting, E., Y. Widodo, S.A. Rahayuningsih, & M. Yusuf. 2005. Karakteristik Pati Beberapa Varietas Ubi Jalar. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 24(1), pp.9-18.
- Ginting, E., Utomo, J.S., Yulifianti, R., & Jusuf, M. 2011. Potensi Ubijalar Ungu Sebagai Pangan Fungsional. *J. Iptek Tanamam Pangan*, 6(1), pp.116-138.
- Giyatmiwahyu, L., Solichatun., & Sugiyarto. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah Pemberian Asam Giberelat (GA₃). *Bioteknologi*, 5(1), pp.1-9.
- Hendriyani, I., & Setiari, N. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Sains & Matematika*, 17(3), pp.145-150.
- Juanda, D., & Cahyono, B. 2000. *Ubi Jalar: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.

- Karama, S. 2003. Potensi, Tantangan dan Kendala Ubikayu dalam Mendukung Ketahanan Pangan. *J. Agrotek*, 6(3), pp.1-14.
- Karuna, F. 2012. Ketahanan Varietas Cilembu dan beberapa Klon Ubijalar Lokal terhadap Penyakit Kudis (Scab) yang Disebabkan Oleh Cendawan *Elsinoe batatas* (Saw.) Jenkins et Viegas. Skripsi. Manokwari: Fakultas Pertanian Dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua.
- Kumudini, S., Godoy, C.V., Board, J.E., Omielan, J., & Tollenar, M. 2008. Mechanisms Involved in Soybean Rust-Induced Yield Reduction. *M. Crop Science*, 48(6), pp. 2334-2342.
- Limbongan, J., & Alberth, S. 2007. Ketersediaan Teknologi dan Potensi Pengembangan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(4), pp.131-138.
- Lingga, Sarwono, P.B., Rahardi, F., Rahardja, P.C., Afriastini, J.J., & Apriadji, W.H. 1995. *Bertanam Ubi-Ubian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Meliala, C. 2009. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ningsih, R., Mukarlina, & Riza, L. 2012. Isolasi dan Identifikasi Jamur dari Organ Bergejala Sakit Pada Tanaman Jeruk (*Citrus nobilis* var.*microcarpa*). *Journal of Protobiont*, 1(1), pp.1-7.
- Robinson, R.A. 1976. *Plant Pathosystems*. Berlin: Springer Press.
- Rumahlewang, W., & Amanupunyo, H.R.D. 2012. Patogenisitas *Colletotrichum musae* Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Beberapa Varietas Buah Pisang. *J. Agrologia*, 1(1), pp.76-81.
- Salamiyah, Badruz, S., & Arsyad, M. 2008. Jenis Tanaman Inang dan Masa Inkubasi Patogen Botrybusuk batang theobtomae PAT. Penyebab Penyakit Kulit Busuk batang pada Jeruk. *J. HPT Tropika*, 8(2), pp.123-131.
- Saleh, N., Santoso, B., Widodo, Y., & Prasyaswati, N. 2015. *Alternatif teknologi produksi ubikayu mendukung agroindustri*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Sarwono, B. 2005. Ubi Jalar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sastrahidayat, I.K. 2011. *Fitopatologi*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Semangun, H. 1991. *Penyakit-penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit-penyakit Tanaman Holtikultura*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Semangun, H. 2001. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Semangun, H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Setiari, N., & Nurcahyati, Y. 2009. Eksplorasi Kandungan Klorofil pada Beberapa Sayuran Hijau sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *BIOMA*, 11(1), pp.6-10.
- Sitompul, S., & Guritno. 1995. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sudjono, M.S. 1989. Ketahanan Kultivar Unggul dan Kehilangan Hasil Ubi Jalar terhadap Penyakit Kudis Daun *Elsinoe* sp. Penelitian Pertanian IX(1). Bogor.
- Suharja & Sutarno. 2009. Biomass, chlorophyll and nitrogen content of leaves of two chili pepper varieties (*Capsicum annum*) in different fertilization treatment. *Nusantara Bio Science*, 1(2), pp.9-16.
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Sulistyaningsih, Y.C., Dorly, & Akmal, H. 1994. Studi Anatomi Daun *Saccharum* spp. Sebagai Induk dalam Pemuliaan Tebu. *Hayati ISSN 0854-8587*, 1(2), PP.61-65.
- Sumarno. 2002. *Pemuliaan Untuk Ketahanan Terhadap Hama*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sumarwoto, Wirawati, T., & Frisanto, R. 2008. Uji Kultivar Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) pada Berbagai Jenis Pupuk Organik Alami dan Buatan (N, P dan K). *Jurnal Pertanian Mepeta*, 10(3), pp.203-210.
- Suparman. 2013. *Bercocok Tanam Ubi Jalar*. Semarang: Azka Press.
- Taufiq, A., & Titik, S. 2012. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. *Buletin Palawija*, 2(3), pp.13-26.
- Utomo, S.D., E. Setiowati, dan H.M. Akin. 2005. Ketahanan Terhadap Penyakit Bercak Daun Lambat (*Cercosporidium personatum*) dan Karakter Agronomi Kacang Tanah Famili F5 Keturunan Persilangan Kelinci x Southern Runner. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 5(2), pp.104-112.
- Vladkova, R. 2000. Chlorophyll a Self-assembly in Polar Solvent-Water Mixtures. *Photochem Photobiol*, 7(1), pp.71-83.
- Yasin, A., Rizki, A., & Hendra, P. 2011. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Kandungan Mineral Pada Berbagai Media Tumbuh Terhadap Laju Fotosintesis Tanaman Hias Elodea. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(1), pp.1-7.

- Yulia, E., Fitri, W., Ramdan, F., & Agung, K. 2008. Kemampuan ekstrak dan bakteri inahabitan *Mucuna pruriens* Linn. dalam menekan penyakit bercak daun meningkatkan pertumbuhan tanaman kacang tanah. *Jurnal Agrikultura*, 19(1), pp.1-12.
- Yuliasari, S., & Hamdan. 2013. *Peluang Pemanfaatan Ubi Jalar Sebagai Pangan Fungsional Dan Mendukung Diversifikasi Pangan*. Bengkulu: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTB).
- Yunasfi. 2008. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Penyakit dan Penyakit dan Disebabkan oleh Jamur*. Medan: USU Press.