

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 1996. *Discriptors for Banana (Musa spp.)*. International Plant Genetic Resources Institute. Rome Monllier. 55 pp.
- Anonymous. 2000. *Pisang (Musa spp.)*. Editor: Kemal Prihatman. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan. p. 43-50.
- Anonymous. 2002. *Laporan Perkembangan Areal dan Populasi Tanaman Pisang di Kecamatan Senduro*. 32 pp.
- Anonymous. 2004. *Pelestarian Plasma Nutfah Sudah Mendesak*. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta. 34 pp.
- Anonymous. 2006. *Pusat Data dan Informasi Pertanian*, <http://www.deptan.go.id>. Diakses pada 22 Desember 2016 pukul 14.34 WIB.
- Anonymous. 2007. *Budidaya Pisang*. Agromedia. Jakarta. p. 81-85.
- Anonymous. 2013. *Gambaran Umum Kondisi Daerah Kabupaten Lumajang*, <http://lumajangkab.go.id>. Diakses pada 22 Desember 2016 pukul 14.01 WIB.
- Anonymous. 2013. *Mengenal Pisang Groho (Musa acuminafe sp.)*, <http://sulut.litbang.pertanian.go.id/ind/index>. Diakses pada 25 April 2016 pukul 16.48 WIB.
- Anonymous. 2015. *Kecamatan di Kabupaten Lumajang*, <http://lumajangkab.go.id>. Diakses pada 22 Desember 2016 pukul 14.37 WIB.
- Anonymous. 2015. *Peta Kabupaten Lumajang*, <http://lumajangkab.go.id>. Diakses pada 22 Desember 2016 pukul 13.31 WIB.
- Astawan, M. 2005. *Pisang Buah Kehidupan*. Kompas, 10 Agustus.
- Betriliza. 2006. *Inventarisasi Dan Karakterisasi Morfologi Mangga (Mangifera Odorata Griff) di Kecamatan Suliki Kabupaten Lima Puluh Kota*. Skripsi. Universitas Pertanian Andalas. Padang.
- Carsono, N. 2008. *Peran Pemuliaan Tanaman Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia*. Seminar Agricultural Sciences Mencermati Perjalanan Revitalisasi Pertanian, Perikanan dan Kehutanan dalam Kajian Terbatas Bidang Produksi Tanaman Pangan pada Januari 2008. Tokyo.
- Crowder L V. 1993. *Genetika Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. [Penerjemah: Soetarso LK, Terjemahan dari: Plant Genetics].

- Darmono, T. W. 1996. *Ulas Balik Analisis Keragaman Tanaman Dengan Teknik Molekuler (Analysis of Plant Genetic Variation with Molecular Technique)*. Hayati, 3(1): 7-11.
- Davis PH, Heywod VH. 1973. *Prinsiples of Angiosperm Taxsonomi*. Robert E. Kreiger Publisher Company. New York.
- Farooq, S and F. Azam. 2002. *Molecular Markers in Plant Breeding Concepts and Characterization*. Pakistan Journal of Biological Sciences. 5(10): 1135-1140.
- Hafsah, S. 2008. *Syarat Tumbuh Tanaman Pisang*, <http://infowongtani.blogspot.com/2012/04/budidaya-pisang-syarat-tumbuh-tanaman.html>. Diakses pada 20 April 2015 pukul 19.48 WIB.
- Handoko. 1995. *Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. Klimatologi Dasar. IPB. Bogor.
- Harsanti, Hambali, dan Mujiono. 2003. *Analisis Daya Adaptasi 10 Galur Mutan Padi Sawah di 20 Lokasi Uji Daya Hasil pada Dua Musim*. Zuriat 14(1): 1-7.
- Heliyanto, B. Marjani, U. S. Budi, Sujianto, dan D. I. Kangiden. 1995. Eksplorasi Plasma Nutfah Abaca di Daerah Lampung Selatan. Buletin Tembakau dan Serat (4)1: 7-9.
- Heliyanto, B. Marjani, dan I. R. Denton. 1996. Eksplorasi dan Koleksi Sumber Genetik Serat Karung di Halmahera, Maluku. Zuriat 7(1): 2-7.
- Jumari dan A. Pudjoarinto. 2000. Kerabat Fenetik Kultivar Pisang di Jawa. Biologi 2 (9): 531-542.
- Kasijadi, F. 2001. *Prospek Pengembangan Pisang Agung di Kabupaten Lumajang*. Makalah Disampaikan Pada Temu Teknis Penyuluh Pertanian Kabupaten Lumajang. 13 pp.
- Khasanah, A dan Marsusi. 2014. *Karakterisasi 20 Kultivar Tanaman Pisang Buah Domestik (Musa paradisiaca) dari Banyuwangi Jawa Timur*. J. El – vivo. 2(1): 20-27.
- Komaryati dan S. Adi. 2012. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Pisang Kepok (Musa paradisiaca) di Desa Sungai Kunyit Laut Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak*. p. 53-61.
- Kurniawan, A. 2008. *Keanekaragaman Genetik Populasi Mucuna Berdasarkan Karakter Morfologi dan Komponen Hasil*. Zuriat 19(1): 41-59.

- Kusumo, S. R.E. Nasution, H. Sunarjono, F.A. Bahar, dan S. Pratikno. 1996. *Koleksi, Konservasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Pisang*. Laporan Hasil Penelitian RUT I. Proyek Pusat Penelitian Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Serpong. 40 pp.
- Lengkong, E. 2008. *Keragaman genetic plasma nutfah pisang (Musa spp.) di Kabupaten Minahasa Selatan dan Minahasa Tenggara*. Jurnal Formas. p. 302-310.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mayr, E and P.D Ashlock. 1999. *Principles of Systematic Zoology*. Second Edition. Mc Graw Hill International Edition. New York.
- Murtiningsih dan I. Muhajir. (1990). Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Tepung Beberapa Varietas Pisang. *Penel. Horti* 5 (3): 92-97.
- Nilasari, A.N., Heddy, S., dan Wardiyati, T. 2013. *Identifikasi Keragaman Morfologi Daun Mangga (Mangifera indica L.) Pada Tanaman Hasil Persilangan Antara Varietas Arumanis 143 Dengan Podang Urang Umur 2 Tahun*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 61 pp.
- Paul, R.E and O. Duarte. 2011. *Tropical Fruits 2nd ed.* p. 185-189.
- Prahardini. P.E.R. Yuniarti, dan A. Krismawati. 2010. *Karakterisasi Varietas Unggul Pisang Mas Kirana dan Agung Semeru di Kabupaten Lumajang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. *Jurnal Plasma Nutfah* 16(2): 126-133.
- Prihatman. 2008. *Syarat Tumbuh Tanaman Pisang*. <http://infowongtani.blogspot.com/2012/04/budidaya-pisang-syaratumbuh-tanaman.html>. Diunduh tanggal 25 April 2015.
- Rahardjo, M. S.M.D. Sudiarto, Rosita, Sukarman, dan O. Rostiana. 2002. *Konservasi dan Pemanfaatan Tanaman Obat Langka dan Potensial Kawasan Penyangga Taman Nasional Meru Betiri*. *Buletin Plasma Nutfah* 8(1): 22-28.
- Rahayu, S.E. dan Handayani. 2008. *Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaeae) di Jawa Barat*. *Vis Vitalis*. 1(2): 29-44.
- Retnoningsih, A. 2009. *Molecular Based Classification and Phylogenetic Analysis of Indonesia Banana Cultivars*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Ricardo, A. 2006. *Observasi dan Karakterisasi Tanaman Pisang (Musa spp) di Kecamatan Senduro dan Kecamatan Pasrujambe Kabupaten Lumajang*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Robi'ah R.H. 2005. *Analisis Keanekaragaman Genetik Pisang Introduksi (Musa Sp.) Berdasarkan Penanda Fenotipik dengan Penanda RAPD*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Robinson, J.C. 1996. *Bananas and Plantains*. CAB International. USA
- Sangadji, S. 2001. *Pengaruh Iklim Tropis di Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda Terhadap Potensi Hasil Tanaman Soba (Fagopyrum esculentum Moench)*. Tesis. IPB. Bogor.
- Sari, D.I. 2013. *Pentingnya Plasma Nutfah dan Upaya Pelestariannya*. Pengawas Benih Tanaman Ahli Pertama BBPPTP Surabaya. Surabaya.
- Sasmita, D. 2006. *Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Kuini (Mangifera odorata Griff.)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Satuhu, S dan A. Supriyadi. 2010. *Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyawan, U. 2012. *Persebaran Kultivar Pisang (Musa Sp) pada Daerah yang Mempunyai Ketinggian Tempat Berbeda di Kecamatan Pejagoan dan Sruweng Kabupaten Kebumen*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Setyowati, M. I. Hanarida, dan Sutoro. 2007. *Karakteristik Umbi Plasma Nutfah Talas (Colocasia esculenta)*. Buletin Plasma Nutfah. 13(2): 49-55.
- Sidiqqah, M. 2002. *Biodiversitas dan Hubungan Kekerabatan Berdasarkan Karakter Morfologi Berbagai Plasma Nutfah Pisang*. IPB. Bogor.
- Simmonds, N.W. and Sheperd, K. 1995. *The Taxonomy And Origins of the Cultivated Banana*. Journal of the Linnean Society of London. Botany. 55(2): 302-312.
- Simmonds, N. W. 1966. *Bananas 2<sup>nd</sup> edition*. Longman Inc. New York.
- Soesanto. L dan Rahayuniati. R.F. 2009. *Pengimbasan Ketahanan Bibit Pisang Ambon Kuning terhadap Penyakit Layu Fusarium dengan Beberapa Jamur Antagonis*. Jurnal Tropika 9(2): 130-140.
- Subandiyah. S. Sumardiyono, Christanti, Rumahlewang dan W. Wilhelmina. 2002. *Pengimbasan Ketahanan Pisang Terhadap Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia solana cearum)*.

- Suryanti dan A. Supriyadi. 2012. *Pisang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, I. Djatnika and A. Sutanto. 2004. *Banana Research and Development in Indonesia: Updates and Highlights In: Molina, A. B, L. B Xu, V. N Roa, I Van den Berg and K. H Borromeo (Eds)*. *Advancing Banana and Plantain Research and Development in Asia and The Pacific* 13(1): 81-88.
- Thohari, M. 2006. *Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah*. *Warta Plasma Nutfah Indonesia* 18(1): 1-20.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan Spermathophyta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tuberosa, R. A. Graner, and R.K. Varshney. 2010. *Genomics of Plant Genetic Resources: an Introduction*. *Plant Genetic Resources: Characterization and Utilization. Journal of Agriculture*. 9(2): 151-154.
- Wardiyati, T dan Kuswanto. 1997. *Pola Pertumbuhan Beberapa Kultivar Pisang Pada Kondisi Cekaman Kekeringan*. *Jurnal Agrivita* 20(3): 159-166.
- Wardiyati, T. A. Sugianto. A. Nugroho. S. Lamadji, dan Mugiono. 2004. *Perbaikan Sifat Pisang Kepok Melalui Mutasi Buatan Sinar Gamma; Keragaman Fase Genetik*. *Jurnal Ilmu Hayati* 16(2): 90-98.