

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2006), Departemen Pertanian. Pusat Data dan Informasi Pertanian. <http://www.deptan.go.id> (Diakses 02 Oktober 2015).
- Anonim, (2008). Departemen Pertanian. Pusat Data dan Informasi Pertanian. <http://www.deptan.go.id> (Diakses 02 Oktober 2015).
- Anonim, (2010), Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peta Topografi Kota Deli Serdang/ Topografi Map Of Deli Serdang Town.
- Anonim, (2015), Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Deli Serdang. Deli Serdang Dalam Angka. deliserdangkab.bps.go.id (Diakses 21 Januari 2016).
- Alifiya, Herwitarahman, Sobir, (2014). Simulasi Uji Baru Unik Seragam dan Stabil (BUSS) Pisang (*Musa spp.*) di Kebun Percobaan Pasir Kuda di Bogor. *Jurnal Bul. Agrohorti*. 2 (1): 66-74.
- Ambarita, Monica Dame Yanti, Eva Sartini Bayu., Hot Setiado, (2015). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp*) di Kabupaten Tapanuli. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4 (1): 1911-1924.
- Arrijani, (2003). Kekerabatan Fenetik Anggota Marga *Knema*, *Horsfieldia*, dan *Myristica* di Jawa Berdasarkan Bukti Morfologi Serbuk Sari. *Jurnal Biodiversitas*. 4 (2): 83-88.
- Aryanti, I., Eva Sartini Bayu., Emmy Harso Kardhinata, (2015). Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteaknologi*. 3 (3): 963-975.
- Basri, H, (1992). *Ekologi Tanaman*. Jakarta: Rajawali Press.
- Cahyono, (2002). *Pisang, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Darmawijaya, Isa, (1997). *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: UGM Press.

- Fatimah, S, (2013). Analisis Morfologi Dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gertner) Voss Bangkalan. *Jurnal Agrovigor*. 6 (1): 1-15.
- Goldsworthy dan Fisher, (1992). *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Hardiyanto, E. Mujiarto., dan Sulasmi, (2007). Kekerabatan Genetik Beberapa Spesies Jeruk Berdasarkan Taksonometri. *J. Hort*. 17(3): 203-216.
- Hidayat, (1993). *Morfologi Tanaman Kedelai dalam Kedelai Cetakan Ke-II*. Bogor. Puslitbangtan.
- Iriani, Nanda. Marlian., Nery Sofiyanti, Fitmawati, (2014). Analisis Hubungan Kekerabatan Jambu Air (*Syzigium aqueum* (Burm.F.). Alston) Di Kota Pekanbaru Dan Kabupaten Kampar Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal JOM FMIPA*. 1(2): 1-7.
- IPGRI, (1996). Descriptors for Banana (*Musa spp*). International Plant Genetic Resources Institute. Rome. Montpellier.
- Kasno, (1992). *Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Palawija Malang*. Malang: Puslitbangtan Balittan.
- Kartikaningrum, Hermiati, Baihaki, Karmana dan Toruan Mathius, (2003). Kekerabatan 13 Genotipe Anggrek Subtribe Sarcanthinae Berdasarkan Karakter Morfologi dan Pola Pita DNA. *J. Hort*. 13 (1): 1-13.
- Kusumawati, A dan Syukriani, L, (2008). Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Genotipe Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Di Kabupaten Agam Propinsi Sumatera Barat. *Jurnal Jerami*. I (2): 62-70.
- Kumala, (2016). Analisis Kekerabatan Varietas Tanaman Ketela Pohon (*Manihot utilissima*) Berdasarkan Karakter Morfologi di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. Kediri: Universitas Nusantara Persatuan Republik Indonesia.
- Mudita, I.W, (2013). *Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura*. Bandung: Sinar Baru.

- Na'iem, M, (1996). *Pengenalan Analisis Isoenzim dan Pemanfaatannya dalam Membudidayakan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nur, Anis Khasanah, dan Marsusi, (2014). Karakterisasi 20 Kultivar Pisang Buah Domestik (*Musa paradisiaca*) Dari Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal EL-VIVO*. 2 (1): 20-27.
- Notanubun, Rahmayani dan Ritha L. Karuwal, (2014). Hubungan Kekerbatan Fenetik Varietas Pisang (*Musa* sp) Di Pulau Ambon. *Jurnal Biopendix*. 1 (1): 1-7.
- Purnomo dan Rani Asmarayani, (2005). Hubungan Kekerbatan Antar Spesies *Piper* Berdasarkan Sifat Morfologi dan Minyak Atsiri Daun di Yogyakarta. *Jurnal Biodiversitas*. 6 (1): 12-16.
- Radiya, M, (2013). Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Di Kabupaten Agam. *Skripsi Fakultas Pertanian*. Sumatera Barat: Universitas Tamansiswa Padang.
- Rangkuti dan Wirdan Yusuf, (2008). Kerangka Kebijakan Pemerintah Untuk Peningkatan Daya Saing Agribisnis Horticultura Di Kabupaten Deli Serdang. *Dalam: Lokakarya Kerangka Peraturan Dan Kebijakan Pemerintah Untuk Peningkatan Daya Saing Rantai Nilai Buah Tropis Di Kabupaten Deli Serdang*. Dinas Pertanian Kabupaten Deli Serdang.
- Rembang H.W. Janne dan Joula O.M. Sondakh, (2014). Karakterisasi Pisang Lokal Mas Jarum dan Goroho di Kebun Koleksi Sumber Daya Genetik Tanaman Sulawesi Utara. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian*. Manado: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Rozyandra, (2004). Analisis Keragaman Pisang (*Musa spp*) asal Lampung. *Skripsi Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R, 1999. *Usaha Tani Pisang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rohlf. F.J, (1998). NTSys-pc. *Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System. Version 2.02*. Exerter Software. New York.

- Saputra, Ilham, (2010). Eksplorasi dan Identifikasi Morfologis Tanaman Sagu (*Metroxylon sp.*) di Kabupaten Pasaman Barat. *Skripsi Fakultas Pertanian*. Padang: Universitas Andalas.
- Sasmita, D, (2006). Identifikasi dan Karakteristik Morfologi Kuini (*Mangifera odorata* Griff). *Skripsi Fakultas Pertanian*. Padang: Universitas Andalas.
- Sastrapradja, S, (1998). *Plasma Nutfah Nabati Untuk Ketahanan Nasional dan Kemanusiaan Kursus Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah*. Bogor: Puslitbang Bioteknologi LIPI.
- Satuhu, S., dan Ahmad, S, (1995). *Pisang (Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Satuhu, S., dan Ahmad, S, (2008). *Budidaya Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Satya, B, (2013). *Koleksi Tumbuhan Berkhasiat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiadiredja dan Soeparma, (2007). *Hortikultura Bagian I: Pekarangan dan Buah-Buahan*. Jakarta: Yasaguna.
- Siddiqah, M, (2002). Biodiversitas dan Hubungan Kekerabatan Berdasarkan Karakter Morfologi Berbagai Plasma Nutfah Pisang. *Skripsi FMIPA*. Bogor: IPB.
- Simatupang, S, (2013). *Laporan Akhir Kegiatan Penelitian/Pengkajian. Pengelolaan Sumber Daya Genetik Sumatera Utara*. Sumatera Utara: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno, (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada*. Yogyakarta: University Press.
- Sjaifullah, Nurhadi, dan Dondy, (1989). *Pengaruh Kondisi Atmosfir Termodifikasi dan Ethylene Absorben Terhadap Penundaan Kemasakan Pisang Raja Bulu*. Jakarta: Sub Balai Penelitian Hortikultura Pasar Minggu.
- Soerojo, R, (1998). *Pasar Domestik Pisang*. Jakarta: Makalah Seminar Prospek Industri Pisang di Indonesia.

Suhardi, Sudjoko, S.A, Minarningsih, Sabarnurdin, S, Widjono H.D, Agus Widodo. (2002). *Hutan dan Kebun Sebagai Sumber Pangan Nasional*. Yogyakarta: Kanisius.

Sukartini, (2006). Pengelompokan Aksesori Pisang Menggunakan Karakter Morfologi. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropik. *J. Hort*: 17 (1): 26-33.

Sulistyo dan Basuki, (2006). *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.

Sunarmi dan Eko Sri Sulasmi, (2010). Kekerabatan Fenetik Jenis-Jenis Passiflora di Daerah Kotamadya dan Kabupaten Probolinggo Jawa Timur Berdasarkan Ciri Vegetatif. *SEMNAS MIPA*. Malang: Jurusan Biologi Universitas Negeri Malang.

Sunaryono, H, (1998). *Ilmu Produksi Tanaman Buah-buahan*. Bandung: Sinar Baru.

Sunaryono, H, (2000). *Pengenalan Jenis Tanaman Buah-Buahan Bercocok Tanam Buah-Buahan Penting Di Indonesia*. Bandung: Sinar Baru.

Sunaryono, H, (2008). *Tanaman Buah-Buahan Bercocok Tanam Buah-Buahan*. Bandung: Sinar Baru.

Suparman, (2014). Kekerabatan Fenetik Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*) Di Pulau Ternate Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal BioEdukasi*. 2 (2): 249-255.

Supranto, (2014). *Analisis Multifariat dan Interpretasi*. Jakarta: PT. Rineka cipta.

Suranto, (2001). Pengaruh Lingkungan Terhadap Bentuk Morfologi Tumbuhan: Could The Environmental Influences Determine The Plant Morphology. *Enviro*. 1 (2): 772-775.

Trubus, (2000). *Berkebun Pisang Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Valmayor, R, V., Rene Rafael C. Espino., Orlando C. Pascua, (2002). *The wild and cultivated bananas of the philiphines*. Los Banos Laguna: PARRFI and Bar.

Wardhany, K. H, (2014). *Khasiat Ajaib Pisang A To Z Khasiat Dari Akar Hingga Kulit Buahnya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wijayanti Lita, Nurul Mahmudati, Wahyu Prihanta, (2015). Studi Kekerabatan Fenetik Genus *Pteris* Dengan Metode Taksimetri. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Malang: Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah.

Wijayanto, T, Boer Dirvamena, La Ente, (2013). Hubungan Kekerabatan Aksesii Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Formatypica) Di Kabupaten Muna Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Penanda RAPD. *Jurnal Agroteknos*. 3 (3). 163-170.

Wirnas, Desta, Sobir, Memen Surahman, (2005). Pengembangan Kriteria Seleksi pada Pisang (*Musa* sp.) Berdasarkan Analisis Lintas. *Buletin Agron*. 33 (3): 48-54.

Yuniarti, (2011). Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Plasma Nutfah*.