

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. Teknologi tepat guna-budidaya durian. Pemerintah kabupaten nganjuk. www.nganjuk.go.id. [28-05-2007. 15.00 WIB]
- Asrul L. 2004. Seleksi dan karakterisasi morfologi tanaman kakao harapan tahan penggerek buah kakao (*Conopomorpha cramerella* Snell.). *J. Sains dan Teknologi* 4 : 109-122
- Bappeda. 2000. Durian (*Bombaceae* sp). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. <http://www.ristek.go.id>
- Baswarsiasti, Soegiyarto M, Yuniarti, Suhardi, Rahmawati D, RD Indriana. 2006. Ragam varietas lokal durian dan apokat spesifik lokasi jawa timur. BPTP Jawa Timur. <http://www.jatim.litbang.deptan.go.id>
- Chapman C. 1989. Principles of germplasm characterization, evaluation and enhancement (Eds, Stalker, HT and C Chapman). pp. 55-63: IBPGR. Rome
- Deptan. 2000. Pewilayahann Pembangunan Pertanian Propinsi Riau. Kantor Wilayah Propinsi Riau: Departemen Pertanian
- Dinas Tanaman Pangan Propinsi Riau. 2006. Seri Data Tanaman Pangan Propinsi Riau: Dinas Tanaman Pangan Propinsi Riau
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Hortikultura dan Irigasi. 2007. Usulan Pelepasan Varietas Durian Ome Kempar: Dinas Pertanian Tanaman Pangan Hortikultura dan Irigasi Kabupaten Kampar
- Hadipoentyanti E, Wahyuni S. 2004. Pengelompokan kultivar ketumbar berdasar sifat morfologi. *Buletin Plasma Nutfah* 10 : 32-36
- Heyne K. 1997. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan. Hal. 1341-1343
- Kartikaningrum, Effendie K. 2005. Keragaman genetik plasma nutfah anggrek *Spathoglottis*. *J. Hort.* 15 : 260-269
- Kartikaningrum, Hermiati, Baihaki, Karmana, Mathius. 2003. Kekerabatan 13 genotip anggrek subtribe sarcaanthinae berdasarkan karakter morfologi dan pola pita DNA. *J. Hort.* 13 : 7-15
- Kumaunang J, Maskromo I, Manaroinsong E. 2006. Evaluasi keragaman genetik plasma nutfah kelapa genjah di kebun percobaan mapanget berdasarkan penanda DNA SSRs (*Simple Sequence Repeats*). *Jurnal Littri* 12:116 -120

- Kusandryani Y, Luthfy. 2006. Karakterisasi plasma nutfah kangkung. *Buletin Plasma Nutfah* 12 : 30 - 33
- Lamadjie. 1995. Penanda molekuler dalam pemuliaan tanaman. Pasuruan: Seminar Intern P3GI
- Makmur A. 1988. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jakarta: PT. Bina Aksara
- Purwantoro A, Ambarwati E, Setyaningsih F. 2005. Kekerabatan antar anggrek spesies berdasarkan sifat morfologi tanaman dan bunga. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12 : 1 – 11
- Pusat Penelitian Biologi-LIPI. 2005. Keanekaragaman jenis dan sumber plasma nutfah durio (*Durio spp.*) di indonesia. *Buletin Plasma Nutfah* 11 : 28 – 33
- Rohlf FJ. 1993. Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System Version 1.8. *Applied Biostatistics*. New York: Setauket
- Sastrapradja SD, Rifai MA. 1989. Mengenal Sumber Pangan Nabati dan Plasma Nutfahnya. Bogor: Puslitbang Bioteknologi-LIPI
- Sastrapradja SD, Adisoemarto S, Kartawinata K, Sastrapradja S, Rifai MA. 1989. Keanekaragaman Hayati untuk Kelangsungan Hidup Bangsa. Bogor: Puslitbang Bioteknologi-LIPI
- Setiadi. 2003. Bertanam Durian. Jakarta: Penebar Swadaya
- Shukla P, Misra SP. 1979. An introduction to taxonomy of angiosperms. Vikas Publ. pp. 117-120
- Sunarjono H. 2003. Prospek Berkebun Buah. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sunaryo. 1998. Inventarisasi dan potensi durian unggul lokal Bengkulu. Bogor: Laporan Teknis Balitbang Botani, Puslitbang Biologi – LIPI
- Suryadi, Luthfy, Kusandriani Y, Gunawan. 2004. Karakterisasi plasma nutfah mentimun. *Buletin Plasma Nutfah* 10 : 28 – 31
- Sutoro, Minantyorini. 2003. Karakterisasi ukuran dan bentuk umbi plasma nutfah ubi jalar. *Buletin Plasma Nutfah* 9 : 1 – 6
- Tjitosoepomo G. 1990. Morfologi Tumbuhan. Cetakan keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Ulfah M, Sudjindro, Poespodarsono S. 2005. Uji kekerabatan berdasarkan morfologi, isozim dan kromosom pada tanaman *Abaca* (*Musa textiles* Nee) dan beberapa aksesi yang sekerabat (*Musa spp*)

Untung O. 2003. Durian Untuk Kebun Komersial dan Hobi. Jakarta: Penebar Swadaya

Verheij EWM, Coronel RE. 1997. Prosea. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2. Buah-buahan Yang Dapat Dimakan. Terj. Sarkat Danimiharja, Hadi Sutrisno, Ning Wikan Utami, Djaya Siti Hazar Hoesen. Jakarta: Gramedia. Hal. 192-198