

**KERAGAMAN TANAMAN NANGKA
(*Artocarpus heterophyllus* Lamk) BERDASARKAN
KARAKTER MORFOLOGI DI KECAMATAN
TUMPANG, KABUPATEN MALANG**

Oleh :

SATRIA PUTRA NEGARA



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
MALANG**

2007

**KERAGAMAN TANAMAN NANGKA
(*Artocarpus heterophyllus* Lamk) BERDASARKAN
KARAKTER MORFOLOGI DI KECAMATAN
TUMPANG, KABUPATEN MALANG**

Oleh :

SATRIA PUTRA NEGARA
0110470049

SKRIPSI

**Disampaikan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pertanian Strata (S-1)**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
MALANG**

2007

**KERAGAMAN TANAMAN NANGKA
(*Artocarpus heterophyllus* Lamk) BERDASARKAN
KARAKTER MORFOLOGI DI KECAMATAN
TUMPANG, KABUPATEN MALANG**

Oleh :

SATRIA PUTRA NEGARA

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



SKRIPSI

**Disampaikan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pertanian Strata (S-1)**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
MALANG**

2007

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R. W. 1992. Pemuliaan Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. 156pp
- Anonymous. 2005. Peta Kabupaten Malang. <http://www.kabmalang.org.id>. Diakses 19 Agustus 2006
- Arikunto, S. 1998. Prosedur Penelitian. Rineka Cipta. Jakarta. 378pp.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura : Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. p
- Borojevic, S. 1990. Principle and Methods of Plant Breeding. Elsevier. Amsterdam. 368pp.
- BPPT. 2005. Nangka (*Artocarpus heteropyllus* Lamk). <http://www.ristek.go.id>. Diakses 19 Agustus 2006. 15pp
- BPPT. 2005. Nangka Kandel (*Artocarpus heteropyllus* Lamk). <http://www.ristek.go.id>. Diakses 19 Agustus 2006
- BPPT. 2005. Nangka Kunir (*Artocarpus heteropyllus* Lamk). <http://www.ristek.go.id>. Diakses 19 Agustus 2006
- Crowder, L. V. 1997. Genetika Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. P15-46
- Djatiwaluyo, S. 1985. Bahan Kuliah Beberapa Pokok dan Cara Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 160pp.
- Hartati, Rr., Sri Marjani dan U. Setyo Budi. 1998. Plasma Nutfah Kenaf. Dalam Proshiding Lokakarya Pemuliaan Tanaman Cengkeh, Lada, Kapas dan Kelapa Departemen Pertanian . Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor. p12-18.
- IPGRI. 2000. Description of Jackfruit (*Artocarpus heteropyllus*). International Plant Genetic Resoucerces Institute. Rome, Italy. <http://www.ipgri.cgiar.org/> diakses 25 September 2005. p30-47
- Makmur, A. 1985. Pokok-pokok Pengantar Pemuliaan Tanaman. Bina Aksara. Jakarta. p1-47.

- Menini, U.G. 2000. Polity Issues For The Conservation and Utilisation of Horticultural genetic Resources for Food and Agriculture. World Conference on Horticultural Reseach. FAO. Rome 15pp.
- Murti, R. H. Prajitno, D. Purwantoro, A. dan Tamrin . 2002. Keragaman Genotip Salak Lokal Sleman. Habitat. (13)1: 57-65.
- Mustofa, H A. 2000. Kamus Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta 386pp.
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Dirjen Dikti Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. p12-137.
- Primack, R. B., J. Supriyatna, M. Indrawan dan P. Kramadibrata. 1998. Biologi Konservasi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Poespodarsono, S. 1989. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas IPB. Bogor. 169 pp.
- Sedarmayanti dan Syarufudin, H. 2002. Metodologi Penelitian. Mandar Maju. Bandung. p143-144.
- Steenis. 1997. Flora. Pradnya Paramita. Jakarta. p24-87
- Soewito, T. 1994. Koleksi, Rejuvinasi, Karakterisasi dan Pemanfatan Plasma Nutfah Sereal. Makalah Reviuw Hasil Dan Program Penelitian Plasma Nutfah Pertanian 26-27 Juli 1994. Bogor p101-119.
- Sugito, Y. 1995. Metodologi Penelitian. Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya malang. 155 pp
- Widyastuti, Y.E. 1993. Nangka dan Cempedak Ragam jenis dan Pembudidayaanya. Penebar Swadaya. Jakarta. 56pp
- Widyastuti, Y.E. dan Paimin, F.B. 1993. Mengenal Buah Unggul Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta. 67pp
- Yudowati, Ulin H. 1994. Koleksi, Konsevasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman Hortikultura, p175 – 183. Dalam Koleksi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Pertanian. Reviuw Hasil dan Program Penelitian Plasma Nutfah Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Zongwen, Z. 1991. Aproaches to Germplams Characterization and Evaluation. Proceeding of the IJO/ibFC training course on "General Strategies in Jute/Kenaf Breeding". Yuanjiang, Chansha, China.