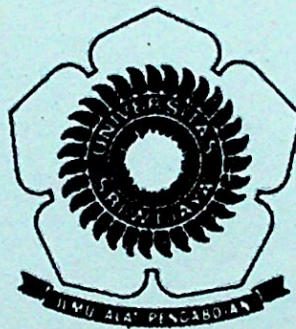


logi

SKRIPSI

**STUDI KERAGAMAN MASA BERBUAH DAN
PERTUMBUHAN BIBIT DUKU (*Lansium domesticum*
Correa) DI WILAYAH SUMATERA BAGIAN
SELATAN**

**STUDY ON FRUITING PERIOD AND SEEDLING
GROWTH OF DUKU (*Lansium domesticum* Correa)
FROM SOUTHERN SUMATERA REGION**



**MAS'UD FAJRI
05101007018**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2014**

20 7

S
631.520 7

Mas

S
2014

Ci-150164

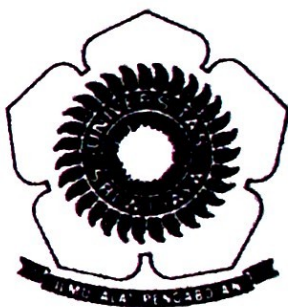
27535/28117

SKRIPSI



**STUDI KERAGAMAN MASA BERBUAH DAN
PERTUMBUHAN BIBIT DUKU (*Lansium domesticum*
Correa) DI WILAYAH SUMATERA BAGIAN
SELATAN**

**STUDY ON FRUITING PERIOD AND SEEDLING
GROWTH OF DUKU (*Lansium domesticum* Correa)
FROM SOUTHERN SUMATERA REGION**



**MAS'UD FAJRI
05101007018**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2014**

SUMMARY

MAS'UD FAJRI. Study on fruiting period and seedling growth of duku (*Lansium domesticum* Correa) from Southern Sumatera region (Supervised by **DWI PUTRO PRIADI** and **ENTIS SUTISNA HALIMI**).

The objective of this study was to measure the spread of fruiting period in duku germ plasma of Southern Sumatera region. The fruiting period information will be used to select duku seedling which have earliest and latest fruiting period. The genotypes will be lined to prolong the availability of duku fruits in market. The study was done in Agronomy Department, Sriwijaya University from September 2013 until April 2014. The study consisted of two activities. The first activity was to sample duku fruits from the peddlers in Palembang and its surrounding. Duku fruits samples were measured on there sampling date, fruit girth, peel thick ness, aryl number, peel color, and aryl color. The second activity was seed of sampled fruits were grown in polybag, one plant per polybag. Each accesion consisted of five plants. Seedlings were measured on seddling hight, stem color, leaf number. The study indicated that the earliest fruiting period was belong to duku from Manna, Bengkulu and the latest fruiting period was belong to duku from SP Padang, OKI. Difference in seedling morphology indicated that the duku accesion sampled in this study were geneticaly different.

RINGKASAN

MAS'UD FAJRI . Studi Keragaman Masa Berbuah Dan Pertumbuhan Bibit Duku (*Lansium domesticum* Corr.) di wilayah Sumatera Bagian Selatan. (Dibimbing oleh **DWI PUTRO PRIADI** dan **ENTIS SUTISNA HALIMI**).

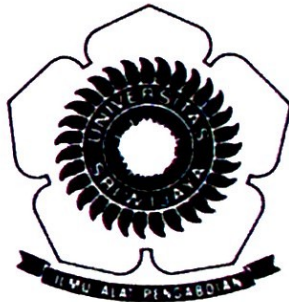
Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui penyebaran periode berbuah plasma nutfah duku di wilayah Sumatera Selatan. Informasi masa berbuah ini akan digunakan untuk mengetahui bibit duku yang berasal dari masa berbuah awal dan berbuah akhir. Kemudian akan di tanam untuk memperpanjang buah duku tersedia di pasar. Penelitian ini dilakukan di Jurusan Agronomi, Universitas Sriwijaya dari September 2013 sampai April 2014. Penelitian ini terdiri dari dua tahap kerja. Tahap kerja pertama adalah pengambilan sampel buah duku di pasar Palembang dan sekitarnya. Pada tahap kerja ini sampel buah duku di ukur lilit buah, ketebalan kulit, jumlah aril, warna kulit, dan jumlah aril. Tahap kerja kedua adalah benih yang telah diambil dari setiap sampel di tanam di polybag, terdiri dari satu tanaman per polybag. Setiap sampel tanaman terdiri dari lima ulangan. Peubah yang diukur pada tahap kerja ini adalah tinggi bibit, warna batang, jumlah daun. Hasil penelitian ini menunjukkan duku yang berbuah awal berasal dari daerah Manna, Bengkulu dan musim berbuah yang paling akhir berasal dari SP Padang, OKI. Perbedaan morfologi bibit menunjukkan bahwa masa berbuah duku dalam penelitian ini dipengaruhi oleh genetic tanaman.

SKRIPSI

**STUDI KERAGAMAN MASA BERBUAH DAN
PERTUMBUHAN BIBIT DUKU (*Lansium domesticum*
Correa) DIWILAYAH SUMATERA BAGIAN
SELATAN**

**STUDY ON FRUITING PERIOD AND SEEDLING
GROWTH OF DUKU (*Lansium domesticum* Correa)
FROM SOUTHERN SUMATERA REGION**

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pertanian**



**MAS'UD FAJRI
05101007018**

**PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2014**

LEMBAR PENGESAHAN

**STUDI KERAGAMAN MASA BERBUAH DAN PERTUMBUHAN
BIBIT DUKU (*Lansium domesticum* Correa) DIWILAYAH
SUMATERA BAGIAN SELATAN**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian**

Oleh :

**Mas'ud Fajri
05101007018**

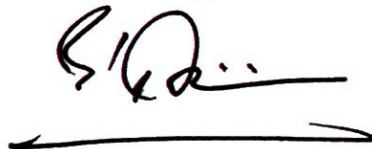
Indralaya, oktober 2014

Pembimbing I



**Dr. Ir. Dwi Putro Priadi, M.Sc.
NIP. 195512231985031001**

Pembimbing II



**Dr. Ir. E.S. Halimi, M.Sc.
NIP. 196209221988031004**




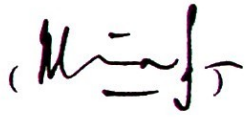

**Mengetahui,
Dekan Fakultas Pertanian
Universitas Sriwijaya**



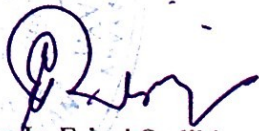
**Dr. Ir. Erizal Sodikin
NIP. 196002111985031002**

Skripsi dengan judul "Studi Keragaman Masa Berbuah Dan Pertumbuhan Bibit Duku (*Lansium domesticum* Corr.) Diwilayah Sumatera Bagian Selatan" oleh Mas'ud Fajri telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tanggal 28 Oktober 2014 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan dari tim penguji.

Komisi Penguji


- | | | |
|---|------------|--|
| 1. Dr. Ir. Dwi Putro Priadi, M.Sc.
NIP. 195512231985031001 | Ketua | () |
| 2. Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc.
NIP. 196209221988031004 | Sekretaris | () |
| 3. Dr. Ir. Susilawati, M.Si.
NIP. 196712081995032001 | Anggota | () |
| 4. Dr. Ir. Maria Fitriana, M.Sc.
NIP. 195605111984032002 | Anggota | () |
| 5. Dr. Ir. Yernelis Syawal, M.S.
NIP. 195512081984032001 | Anggota | () |

Mengetahui,
Dekan Fakultas Pertanian
Universitas Sriwijaya


Dr. Ir. Erizal Sodikin
NIP. 196002111985031002

Inderalaya, Oktober 2014

Ketua Program Studi
Agroekoteknologi


Dr. Ir. Munandar, M.Agr
NIP. 196012071985031005

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mas'ud Fajri

NIM : 05101007018

Judul : Studi Keragaman Masa Berbuah Dan Pertumbuhan Bibit Duku
(*Lansium domesticum Corr.*) Diwilayah Sumatera Bagian Selatan

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat didalam skripsi ini merupakan hasil penelitian saya sendiri dibawah supervisi pembimbing, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapat paksaan dari pihak manapun.



Indralaya, Oktober 2014

METERAI
TEMPEL
PAJAK PENGHASILAN KEMUKA
10%

B6D78ACF571722219
ENAM RIBU RUPIAH

6000 DJP

Mai 6000
3 (terbilang)

MAS'UD FAJRI

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan tanggal 15 Oktober 1991 di Kota Sekayu Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Penulis merupakan anak pertama dari empat bersaudara anak dari bapak Hasan Basri dan ibu Mas Sangkut, dengan 3 saudara perempuan dan tidak mempunyai saudara laki-laki.

Pendidikan diselesaikan tahun 2003 di M.I Istiqomah di kota Sekayu, Sekolah Menengah Pertama tahun 2006 di MTs Negeri 1 sekayu , dan penulis melanjutkan sekolahnya di SMA Negeri 1 Sekayu yang di selesaikan pada tahun 2009. Sejak Agustus 2010 penulis diterima sebagai mahasiswa Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya melalui jalur SNMPTN tahun angkatan 2010. Pada semester V, tercatat sebagai mahasiswa peminatan Jurusan Budidaya Pertanian.

Penulis mempunyai hobby berolahraga, cabang olahraga yang disenangi oleh penulis adalah permainan bola basket karena menurut penulis cabang olahraga ini sangat baik untuk kesehatan karena semua anggota badan di paksa untuk bergerak oleh karena itu sangat bermanfaat. Penulis juga mempunyai cita-cita untuk melanjutkan study master di salah satu universitas yang ada di Inggris yaitu New Castle University yang merupakan salah satu hal yang membuat penulis bersemangat untuk menyelesaikan laporan ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Studi Keragaman Masa Berbuah Dan Pertumbuhan Bibit Duku (*Lansium domesticum* Corr.) di wilayah Sumatera Bagian Selatan”.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Ir. Dwi Putro Priadi, M.Sc dan Bapak Dr. Ir. Entis Sutisna Halimi, M.Sc. selaku pembimbing atas kesabaran dan perhatiannya dalam memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis sejak perencanaan, pelaksanaan dan analisis hasil penelitian sampai penyusunan dan penulisan ke dalam bentuk skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada pembahas yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membahas mulai dari perancangan, pelaksanaan, analisis data, dan penulisan laporan skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan untuk ayah, ibu, dan adik-adik yang sudah memberikan semangat dan dukungan kepada saya sehingga saya bersemangat mengerjakan penelitian ini. Ucapan yang sama disampaikan Nike Safitri yang sudah memberikan dorongan semangat kepada saya dan bisa memahami kesibukan saya dalam menyelesaikan skripsi dan saya ucapkan terima kasih kepada teman-teman Agroekoteknologi yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun. Akhirnya, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Indralaya, Juli 2014

Penulis

DAFTAR ISI

UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA	
NO. DAFTAR :	150164
TANGGAL :	27 JAN 2015

KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Manfaat	2
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. Tanaman Duku	3
2.2. Syarat Tumbuh Duku.....	4
2.3. Karakteristik Buah Duku.....	5
2.4. Wilayah Sebaran Duku.....	6
BAB 3. PELAKSANAAN PRAKTEK LAPANGAN.....	8
3.1. Pengamatan Keragaman Waktu Panen.....	8
3.1.1. Waktu dan tempat	8
3.1.2. Bahan dan alat	8
3.1.3. Cara kerja	8
3.1.4. Parameter buah yang di sampel	9
3.2. Penanaman dan pengamatan Bibit dari Buah Duku yang di sampel.....	9
3.2.1. Waktu dan tempat.....	9
3.2.2. Bahan dan Alat.....	9
3.2.3. Cara Kerja	9
3.2.4. Parameter tanaman seedling yang diamati	10
3.3. Analisis Data.....	11
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	12
4.1. Hasil.....	12

4.2. Pembahasan.....	15
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	22
5.1. Kesimpulan.....	22
5.2. Saran.....	22
DAFTAR PUSTAKA.....	23
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Bentuk buah Duku	18
2. Ketebalan kulit dan warna aril buah	19
3. Stomata tanaman duku	21

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Hasil Lilit buah, jumlah aril, dan ketebalan kulit buah duku pada setiap pengamatan.....	13
2. Hasil Tinggi tanaman, warna batang dan jumlah daun bibit seedling	14

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

1. Hasil pengamatan tanaman seedling setiap minggunya	27
2. Foto sample duku setiap waktu panen sampel.....	28
3. Foto ketebalan kulit setiap sampel.....	32
4. Foto jumlah aril dan warna aril setiap waktu panen.....	36
5. Foto tanaman setiap waktu panen.....	40

BAB 1

PENDAHULUAN



1.1. Latar Belakang

Duku (*Lansium domesticum* Corr) merupakan tanaman buah asli Indonesia. Tanaman duku sudah banyak tersebar di seluruh pelosok Indonesia. Duku merupakan jenis buah-buahan yang sangat diminati oleh masyarakat dan biasa dikonsumsi dalam bentuk segar. Menurut Direktorat Gizi 1992 dalam Sumaryo (2006) setiap 100 g buah duku mengandung 63 kalori, 1 g protein, 0,20 g lemak, 16,10 g karbohidrat, 18 mg kalsium, 9 mg fosfor, 0,90 mg zat besi, 0,05 mg vitamin B₁, 9 mg vitamin C, dan 80 g air. Buah duku juga mengandung serat yang sangat bermanfaat untuk memperlancar sistem pencernaan, mencegah kanker kolon, dan membersihkan tubuh dari radikal bebas penyebab kanker.

Duku sangat bervariasi dalam sifat-sifat pohon ataupun buahnya, sehingga para ahli memisahkannya ke dalam jenis-jenis (spesies) yang berlainan. Pada umumnya, ada dua kelompok besar buah ini, yaitu duku dan ada juga yang dinamakan sebagai langsung. Kemudian ada juga kelompok campuran antara keduanya yang biasa juga disebut dengan duku-langsang, serta kelompok yang terakhir di Indonesia dikenal sebagai kokosan.

Duku tidak tersedia di pasar sepanjang tahun, bahkan hanya tersedia di pasar untuk diwilayah Sumatera Bagian Selatan hanya antara bulan September sampai Maret. Upaya pengumpulan atau pengujian waktu tersedia duku di pasar dapat disimpulkan buah duku yang tersedia pada awal produksi merupakan buah duku yang berasal dari awal musim berbunga (Priadi *et al*, 2000). Ada kecenderungan perbedaan dari waktu berbuah berdasarkan latitude. Iklim di suatu tempat awal berbuah mempengaruhi waktu berbunga daerah tersebut.

Daerah Sumatra Selatan merupakan salah satu pusat keragaman duku di Indonesia. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Sumatera Selatan (BPSB) berhasil mengidentifikasi 50 varietas duku yang berkualitas buah baik dan memiliki produksi tinggi (BPSB, 1995). Penelitian sebelumnya belum ada yang mempelajari keragaman musim berbuah pada plasma nutfah duku Sumatera Selatan. Sifat ini sangat penting bila dikaitkan dengan ketersediaan duku di pasar.

1.2. Rumusan Masalah

Duku tidak berbuah sepanjang tahun, akibatnya masyarakat tidak bisa menikmati duku lebih lama dalam setiap tahunnya. Salah satu upaya memperlama atau memperpanjang masa ketersediaan buah duku dipasar adalah dengan cara memperlebar keragaman masa berbuah dari plasma nutfah duku. Upaya ini dapat dilakukan dengan menggalurkan duku-duku yang berbuah paling awal dan duku-duku yang berbuah paling akhir dalam tiap tahun. Karena itu, perlu dicari informasi daerah-daerah yang memiliki duku yang masa berbuah paling awal dan daerah yang memiliki masa berbuah paling akhir.

1.3. Tujuan

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Mengetahui duku-duku daerah mana yang bermasa berbuah paling awal dan bermasa berbuah paling akhir.
2. Mengetahui perbedaan duku-duku dari daerah yang berbeda sebagai indikator perbedaan genetik dari duku asal dari buah duku yang disampel.

1.4. Manfaat

Setelah diketahui waktu panen buah tanaman duku maka diharapkan dapat mengidentifikasi daerah mana yang memiliki waktu panen yang pertama dan waktu panen terakhir. Selanjutnya dapat digalurkan duku yang memiliki musim berbuah awal dan musim berbuah akhir sehingga memungkinkan buah duku tersedia di pasar dalam jangka waktu yang lebih lama.

DAFTAR PUSTAKA

- Alvim, P. De T. 1977. *Cacao. Dalam P. De T. Alvim and T.T. Kozlowsky (eds) Ecophysiology of Tropical Crops. Academic Press. New York.*
- Anggarwati. 1995. Pengaruh Umur Panen Terhadap Kualitas Dan Daya Simpan Anggur. Laporan Penelitian. Sub Balai Penelitian Malang, Malang.
- Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih (BPSB).1995. Rekapitulasi hasil determinasi pohon induk buah-buahan duku. BPSB IX Palembang.
- Budihardjo, K. 2002. Usaha-usaha dalam Pengembangan dan Budi Daya Tanaman Duku (*Lansium domesticum* Corr.). Institut Pertanian STIPER, Yogyakarta. 30 hlm.
- Deroes, K. 1997. Pola Tanam dan Karakteristik Buah Duku. Prosiding Seminar Buah-Buahan Tropis, Sumatera dan Kalimantan. Universitas Sriwijaya. Palembang, 4 Juli 1997.
- Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Selatan. 2007. Kajian Informasi Komoditi Unggulan Pertanian Provinsi Sumatera Selatan. Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Selatan bekerja sama dengan Masyarakat Agribisnis dan Agroindustri Sumatera Selatan, Palembang. 115 hlm.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2005. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Buah, Sayuran, Tanaman Hias dan Biofarmaka Tahun 2004. Direktorat Jenderal Hortikultura, Jakarta. 202 hlm.
- Gusniwati. 2001. Penggunaan sekam padi sebagai campuran media pada pembibitan duku. *Jurnal Agronomi* 5 (2): 55-57.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Penerbit ITB. Bandung.
- Hartati, U. 2001. Pengaruh Naungan dan Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Duku (*Lansium domesticum* Correa). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor : Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Hermawati, T. 1999. Karakter dan Seleksi jenis-jenis duku Provinsi Jambi berdasarkan karakter morfologi dan pola pita isozim. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dosen BKS-PTN Bagian Barat, Tanggal 15 Juni 1999. Jambi.
- Jasopri. 1999. Karakteristik Buah Dan Biji Tanaman Duku (*Lansium Domesticum* Corr.) Yang Berasal dari Muara Rupit (MURA) dan Tanjung Lubuk (OKI). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Indaralaya (tidak dipublikasikan)

- Jumin, H.B. 2002. Agroekologi Suatu Pendekatan Fisiologis. Raja Grafindo. Persada. Jakarta.
- Kurniadi, M. 1999. Studi Karakteristik Buah dan Biji Duku (*Lansium Domesticum* Corr.) yang Berasa dari Daerah OKU dan MUBA. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian UNSRI, Indralaya (tidak dipublikasikan)
- Lester, G. 1998. Physiochemical Characterization of Hybrid Honey Dew Muskmelon Friut (*Cucumis melo* L) Following Maturation. Absicion and postharvest storage. J. Amer. Soc. Hort.Sci. 123 (1) : 126-129.
- Lutony, T.L. 1995. Duku Potensi dan Peluangnya. Kanisius. Yogyakarta. 55 hal.
- Mendiola, N.B. 1922. Improvement of the lanzon c the Philippines Agriculturist 11: 117-125.
- Nakasone, H. Y. and R.E. Paul. 1998. Tropical Fruit. Cab International. New York, USA.
- Polo, D.C. 1926. Propogation of the lanzon by marcotage and by cuttings. The Philippines Agriculturist 14 (9): 613-623.
- Prabawati. 1996. Penentuan ketuaan panen untuk mendapatkan buah salak suwaru bermutu baik. Jurnal Hort. 6 (3):309-317.
- Priadi, D.P., Z. Sjahrul dan E.S. Titaley. 2000. Keragaman genetik musim berbunga duku (*Lansium domesticum* Corr.) di Sumatera Selatan. Makalah ilmiah. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Rukmana, R. 2004. Duku : Budidaya, Pasca Panen, dan Analisis Usaha. Aneka Ilmu. Semarang.
- Sjahrul, Z., T.K. Sunar, E.S. Titaley, dan K. Gozali. 1989. Explorasi Duku (*Lansium domesticum* Corr.) di Sumatera Selatan. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sjahrul, Z., D.P. Priadi dan E.S. Titaley. 1996. Collecting duku genetic diversity in South Sumatera. Progres Report.
- Sjahrul, Z., D.P. Priadi, K.M. Deroes, dan E.S. Titaley. 1997. Pengembangan Buah Duku Dari Aspek Budidaya. Prosiding Seminar Buah-buahan Tropis Sumatera dan Kalimantan, Palembang 4 Juli 1997.
- Spayd, S.E., J.R. Morris, W.E. Ballinger dan D.G. Himelrick. 1990. Maturity standard harvesting, postharvest handling and storage. Prentice hall. Englewood Chffs, New Jersey.

- Sumaryo. 2006. *Duku buah segar menyehatkan*. Monday, 4 May 2006.
- Supriatna, A. dan Suparwoto. 2009. Teknologi Pembibitan Duku dan Prospek Pengembangannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 6 (3): 19-20.
- Sutarto, I. 1992. Teknologi Buidayah Dukudan Durian. Makalah Pertemuan Alih Teknologi. Tanggal 2-6 Februari Balai Pertanian. Palembang.
- Sutopo, L. 1993. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Tim Fakultas Pertanian UNSRI. 2008. Pengembangan Duku Nasional. Laporan Penelitian RUSNAS Buah. Men Ristek. Indonesia.
- Tohir, K.A. 1984. Bercocok Tanam Buah-Buahan. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Yacoob, O. and N. Bamroongrugs. 1992. *Lansium domesticum* Correa. Dalam E. W. M. Verheij and R. E. Coronel (eds) Plant Resources of South-East Asia. PROSEA. Bogor.
- Wikipedia.org. 2013. Duku.<http://id.wikipedia.org/wiki/duku> [22 juli 2013].