



**KEKERABATAN LENGKENG (*Dimocarpus longan* Lour.) BERDASARKAN
MORFOMETRI DAUN, BUAH DAN BIJI**



**JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS JEMBER
2013**



**KEKERABATAN LENGKENG (*Dimocarpus longan* Lour.) BERDASARKAN
MORFOMETRI DAUN, BUAH DAN BIJI**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk penyelesaian Sarjana Sains (S1) Jurusan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Jember

Oleh

**Winda Wahyu Purnamasari
NIM 071810401089**

**JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS JEMBER
2013**

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ayahanda Imron dan Ibunda (Almarhumah) Marlina tercinta atas untaian do'a, kasih sayang, kesabaran yang tiada henti dan tak pernah terganti untukku, semoga aku dapat memuliakanmu sampai akhir hayat kelak;
2. keluarga besar saya, terima kasih atas do'a dan dukungannya;
3. guru-guru yang terhormat sejak TK sampai Perguruan Tinggi, yang telah memberikan ilmu dan membimbing dengan penuh kesabaran;
4. Almamater Universitas Jember.



MOTTO

Dan barang siapa yang bertaqwa kepada Allah, niscaya Allah
menjadikan baginya kemudahan dalam urusannya.
*(Terjemahan Surat Ath Thalaaq Ayat 4)**

Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan
*(Terjemahan Surat Alam Nasyrah Ayat 6)**



^{*)} Departemen Agama Republik Indonesia. 1990. *Al Qur'an dan Terjemahnya*. Jakarta : Lembaga Percetakan Al-Qur'an Raja Fadh.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Winda Wahyu Purnamasari

NIM : 071810401089

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Kekerabatan Lengkeng (*Dimocarpus longan Lour.*) Berdasarkan Morfometri Daun, Buah dan Biji” adalah benar-benar hasil karya ilmiah sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 31 Januari 2013

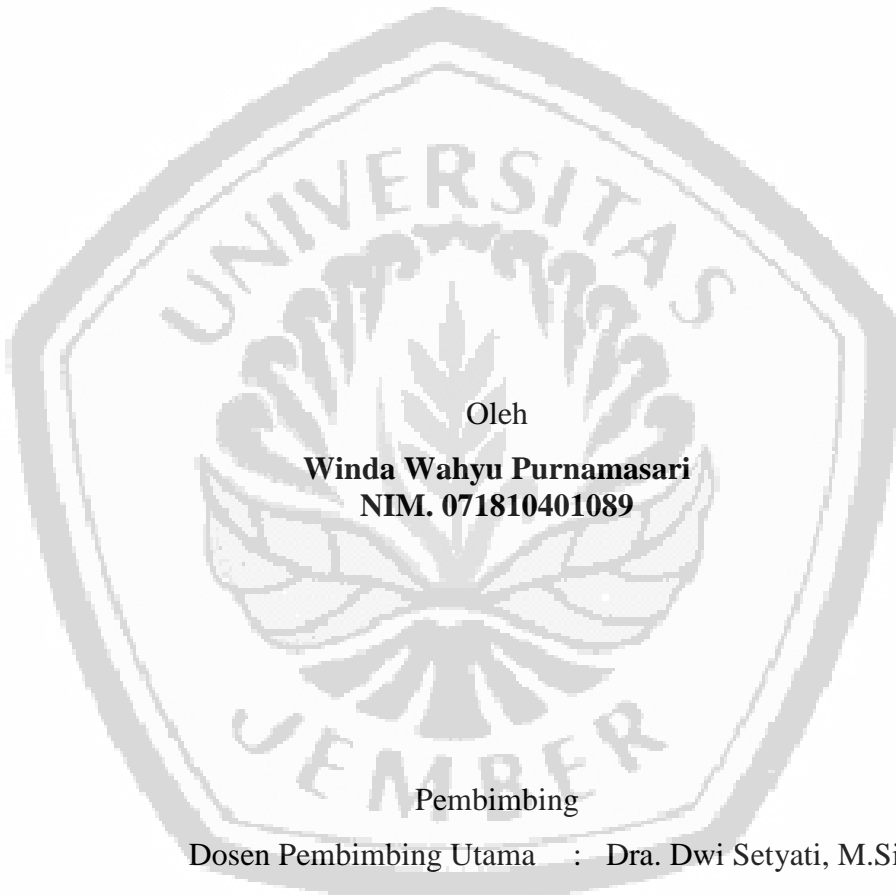
Yang Menyatakan,

Winda Wahyu Purnamasari

NIM. 071810401089

SKRIPSI

**KEKERABATAN LENGKENG (*Dimocarpus longan* Lour.) BERDASARKAN
MORFOMETRI DAUN, BUAH DAN BIJI**



Oleh

**Winda Wahyu Purnamasari
NIM. 071810401089**

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Dra. Dwi Setyati, M.Si

Dosen Pembimbing Anggota : Dra. Umiyah, M.Sc.agr

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi berjudul Kekerabatan Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Berdasarkan Morfometri Daun, Buah dan Biji telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember pada:

hari :

tanggal :

tempat : Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Jember

Ketua
(Dosen Pembimbing Utama)

Dra. Dwi Setyati, M.Si
NIP 19640417 199103 2 001

Dosen Penguji I

Dra. Pujiastuti M.Si
NIP 19610222 198702 2 001

Tim Penguji

Sekretaris
(Dosen Pembimbing Anggota)

Dra. Umiyah, M.Sc.agr
NIP 19580825 198601 2 003

Dosen Penguji II

Sulifah Aprilya H. S.Pd, M. Pd
NIP 19790415 200312 2 003

Mengesahkan
Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember

Prof. Drs. Kusno, DEA, Ph.D.
NIP. 19610108 198602 1 001

RINGKASAN

Kekerabatan Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Berdasarkan Morfometri Daun, Buah dan Biji; Winda Wahyu Purnamasari; 071810401089; 2013; 35 halaman; Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.

Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) adalah salah satu anggota dari famili Sapindaceae yang berkerabat dekat dengan leci dan rambutan. Tanaman lengkeng di Indonesia mempunyai beberapa kultivar, diantaranya kultivar Diamond river, kultivar Pingpong sebagai kultivar introduksi, dan kultivar Lokal. Ketiga kultivar lengkeng tersebut telah ditanam masyarakat Ajung secara mandiri di pekarangan rumah dan umumnya dalam satu pekarangan masyarakat Ajung menanam lengkeng lebih dari satu kultivar. Selain itu, masyarakat sering melakukan persilangan antar kultivar untuk mendapatkan produk yang lebih disukai pasar. Namun, hal tersebut tidak diharapkan terjadi pada kultivar Lokal, karena merupakan salah satu plasma nutfah yang perlu dijaga kelestariannya.

Penelitian dilaksanakan pada bulan Juli 2012 sampai bulan Agustus 2012. Lokasi pengambilan sampel dilaksanakan di wilayah Kecamatan Ajung, Kabupaten Jember dan pengukuran karakter daun, buah dan biji pada semua sampel, dilaksanakan di Laboratorium Botani dan Kultur Jaringan Jurusan Biologi, Fakultas MIPA Universitas Jember. Pengambilan sampel tanaman menggunakan metode sensus representatif. Tanaman lengkeng yang memenuhi syarat sebanyak 15 individu, yang terdiri dari kultivar Diamond river 5 individu tanaman, kultivar Pingpong 5 individu tanaman, kultivar Lokal 5 individu tanaman. Parameter yang diamati terdiri dari parameter kualitatif dan kuantitatif. Parameter kualitatif yang diamati adalah organ daun, buah dan biji. Parameter organ daun terdiri dari bentuk daun, tipe ujung daun, tipe pangkal daun, tipe tepi daun, bentuk tangkai daun, warna daun, struktur permukaan daun, warna tangkai daun. Parameter organ buah terdiri dari warna kulit buah, warna daging buah, warna tangkai buah, bentuk buah, struktur permukaan kulit

buah. Parameter organ biji terdiri dari warna biji, pusar biji tampak/tidak tampak. Parameter kuantitatif yang diukur adalah organ daun, buah dan biji. Parameter organ daun terdiri dari panjang daun, lebar daun, panjang tangkai daun, rasio panjang:lebar daun, diameter tangkai daun, berat daun. Organ buah terdiri dari diameter buah, panjang buah, lebar buah, rasio panjang:lebar buah, tebal daging buah, berat daging buah, berat kulit buah. Organ biji terdiri dari panjang biji, lebar biji, berat biji, panjang tali pusar, lebar tali pusar. Parameter pengamatan akan dianalisis menggunakan analisis statistik deskriptif dilanjutkan dengan analisis kelompok (*Cluster Analysis*) SPSS 13.

Kultivar Diamond river memiliki rata-rata berat daun, panjang daun, panjang daun dan panjang tangkai daun yang paling besar dibandingkan dua kultivar lengkeng yang lain. Sedangkan pada organ buah, lengkeng kultivar Pingpong dari semua parameter yang diamati, rata-rata hasil pengukuran paling tinggi jika dibandingkan kultivar Diamond river dan kultivar Lokal. Hal tersebut menunjukkan bahwa kultivar Pingpong mempunyai ukuran buah yang besar, yang kemudian diikuti kultivar Diamond river dan kultivar Lokal paling kecil ukuran buahnya. Demikian halnya dengan organ biji, lengkeng kultivar Pingpong mempunyai ukuran biji yang paling besar. Nilai koefisien antara kultivar Diamond river dan kultivar Pingpong sebesar 112.690, yang menunjukkan hubungan kekerabatan antara kultivar Diamond river dan kultivar Pingpong lebih dekat dibandingkan hubungan kekerabatan antara kultivar Diamond river dengan kultivar Lokal, yang mempunyai nilai koefisien lebih besar yaitu 190.279.

PRAKATA

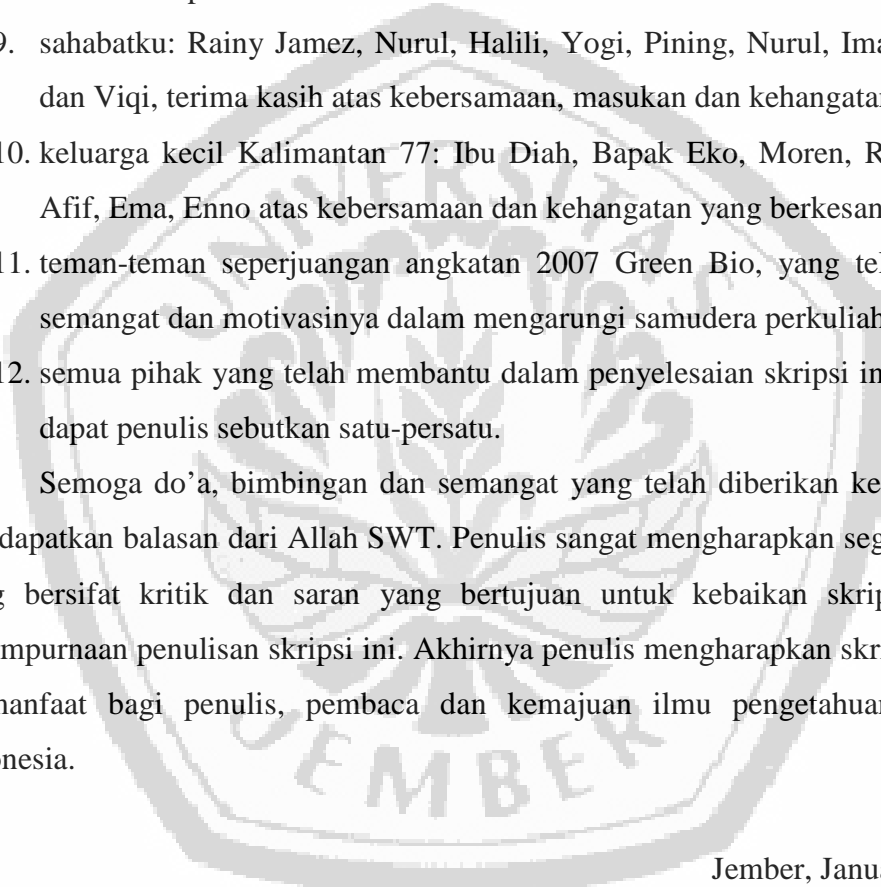
Puji syukur panjatkan kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul *Kekerabatan Lengkeng (Dimocarpus longan Lour.) Berdasarkan Morfometri Daun, Buah dan Biji*. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.

Penulis menyadari bahwa hanya dengan kesungguhan hati untuk sukses dan bantuan serta motivasi dari berbagai pihak, penulisan karya yang cukup sederhana ini dapat selesai dengan baik. Untuk itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih terutama kepada:

1. Prof. Drs. Kusno, D.E.A, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember;
2. Dra. Dwi Setyati, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama, Dra. Umiyah, M.Sc.agr., selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah memberikan pengarahan, bimbingan, dan dukungan selama penelitian hingga selesaiya skripsi ini;
3. Dra. Pujiastuti, M.Si. dan Sulifah Aprilya H., S.Pd, M.Pd., selaku Dosen Penguji, yang telah memberikan saran bagi penulis sampai terselesainya skripsi ini;
4. Dra. Retno Wimbaningrum M.Si. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing penulis menjadi mahasiswa;
5. Bapak dan Ibu dosen, serta segenap karyawan-karyawati Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Jember atas bimbingan, kesabaran dan pelayanan yang diberikan, semoga Allah membendasnya;
6. Bapak Selamet selaku penyuluh pertanian kecamatan Ajung dan pemilik tanaman lengkeng, Bapak Suridan selaku pemilik tanaman lengkeng atas

- kerjasama yang baik dan berbagai informasi yang penulis butuhkan selama penelitian ini;
7. Ahmad M. Hisam sekeluarga yang telah memberikan dorongan dan doanya demi terselesaikannya skripsi ini.
 8. Daniel Tirta Tri Wardana yang telah menemani dan memberikan do'a selama melakukan penelitian.
 9. sahabatku: Rainy Jamez, Nurul, Halili, Yogi, Pining, Nurul, Ima, Nida, Gita dan Viqi, terima kasih atas kebersamaan, masukan dan kehangatan selama ini;
 10. keluarga kecil Kalimantan 77: Ibu Diah, Bapak Eko, Moren, Rafael, Neny, Afif, Ema, Enno atas kebersamaan dan kehangatan yang berkesan;
 11. teman-teman seperjuangan angkatan 2007 Green Bio, yang telah memberi semangat dan motivasinya dalam mengarungi samudera perkuliahan;
 12. semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.

Semoga do'a, bimbingan dan semangat yang telah diberikan kepada penulis mendapatkan balasan dari Allah SWT. Penulis sangat mengharapkan segala masukan yang bersifat kritik dan saran yang bertujuan untuk kebaikan skripsi ini guna kesempurnaan penulisan skripsi ini. Akhirnya penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca dan kemajuan ilmu pengetahuan di negara Indonesia.



Jember, Januari 2013

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMPAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Botani Lengkeng	5
2.2 Kultivar Lengkeng	6
2.3 Kekerabatan Berdasarkan Morfometri	8
2.4 Morfologi Daun, Buah dan Biji.....	9
2.4.1 Daun	9
2.4.2 Buah	14
2.4.3 Biji	14

2.5 Kecamatan Ajung, Kabupaten Jember	15
BAB 3. METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2 Alat dan Bahan	18
3.3 Prosedur Penelitian	18
3.3.1 Persyaratan sampel tanaman.....	18
3.3.2 Pengambilan sampel daun, buah dan biji	19
3.3.3 Pengamatan dan Pengukuran	20
3.4 Analisis Data	21
BAB 4. PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	23
4.2 Pembahasan	24
BAB 5. KESIMPULAN	
5.1 Kesimpulan	30
5.2 Saran	30
DAFTAR BACAAN	31
LAMPIRAN	35

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.2 Tabel <i>Scoring</i> Parameter Kualitatif	20
4.1 Rata-rata hasil pengukuran parameter organ daun, buah, dan biji pada kultivar Diamond river, kultivar Pingpong dan kultivar Lokal	23



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1. Buah lengkeng kultivar Pingpong	6
2.2. Buah lengkeng kultivar Diamond river.....	7
2.3. Buah lengkeng kultivar Lokal	7
2.4. Bagian yang terlebar terdapat di tengah helaian daun	10
2.5. Bagian yang terlebar terdapat di bawah tengah-tengah helaian daun	10
2.6. Bentuk-bentuk ujung daun	11
2.7. Bentuk-bentuk pangkal daun	11
2.8. Daun dengan tepi bertoreh merdeka	12
2.9. <i>Munsell Color Charts for Plant</i>	13
2.10. Peta Kabupaten Jember	16
2.11. Peta Kecamatan Ajung	16
3.1. Peta Kecamatan Ajung	19
4.1. Daun, buah, daging buah, biji lengkeng kultivar Diamond river	24
4.2. Daun, buah, daging buah, biji lengkeng kultivar Pingpong	25
4.3. Daun, buah, daging buah, biji lengkeng kultivar Lokal	26
4.4. Dendogram hubungan kekerabatan kultivar lengkeng berdasarkan data pengukuran morfologi daun dan buah	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A. Analisis Deskriptif	36
Lampiran B. Hasil SPSS 13 Penentuan Nilai Koefisien	39
Lampiran C. Data karakteristik kultivar lengkeng	40
Lampiran D.1 Daun lengkeng kultivar Diamond river, kultivar Pingpong, kultivar Lokal	62
Lampiran D.2 Buah lengkeng kultivar Diamond river, kultivar Pingpong, kultivar Lokal	62
Lampiran D.3 Daging buah lengkeng kultivar Diamond river, kultivar Pingpong, kultivar Lokal	63
Lampiran D.4 Biji buah lengkeng kultivar Diamond river, kultivar Pingpong, kultivar Lokal	63
Lampiran E. Surat Keterangan Identifikasi	64