

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Penelitian : Analisis Keragaman Genetik Bambu Parring
(*Gigantochloa atter*) Berdasarkan Penanda
Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)

Nama Mahasiswa : Mis'al

Stambuk : M 111 11 293

Skripsi Ini Dibuat sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Kehutanan

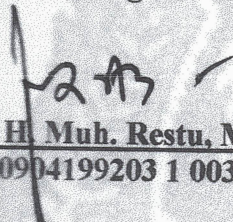
Pada

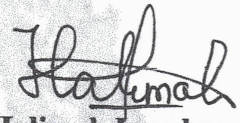
Jurusan Kehutanan
Fakultas Kehutanan
Universitas Hasanuddin

Menyetujui,
Komisi Pembimbing


Pembimbing I

Pembimbing II


Prof. Dr. Ir. H. Muh. Restu, M.P.
NIP. 19650904199203 1 003


Dr. Siti Halimah Larekeng, S.P M.P.
NIP. 198202092015042002

Mengetahui,
Ketua Program Studi Kehutanan
Fakultas Kehutanan
Universitas Hasanuddin


Dr. Ir. Syamsuddin Millang, M.S.
NIP. 196012811986011075

Tanggal Lulus: 11 Agustus 2017



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEHUTANAN

KAMPUS UNHAS TAMALANREA: J.L.P. KEMERDEKAAN TELP. (0411) 510200 PESAWAT 2349-2350 MAKASSAR (90245)
Tlp/Fax (0411) 586200 ext 2282, 2301, 2302, E-mail: ex.farm@indosat.net.id

SURAT PENUGASAN PEMBIMBING PENELITIAN TUGAS AKHIR S1

Nomor : 1092 /UN4.16/PM 16/2017

Dekan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin telah menugaskan dosen yang tersebut dibawah ini sebagai pembimbing penelitian tugas akhir S1 mahasiswa pada semester Akhir 2016-2017.

Susunan Pembimbing Penelitian Tugas Akhir Sarjana S1 sebagai berikut :

Pembimbing 1 : Prof.Dr.Ir.H.Muhammad Restu,M.P .
Pembimbing 2 : Dr.Siti Halimah Larekeng,SP.,MP. .


Selanjutnya Mahasiswa yang dibimbing dibawah ini :

Nama : Mis'al
No.Pokok : M11111293
Program Studi : Kehutanan
Judul yang direncanakan : " Analisis Keragaman Genetik Bambu Parring (*Gigantochloa atter*) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorfhie (*RAPD*)"

Demikian Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan : di Makassar
Pada Tanggal: 29 Maret 2017

A.n. Dekan
Plt.Wakil Dekan Bidang Akademik & Pengembangan


Dr.Astuti, S.Hut.M.Si.
NIP.19730315200112 2 001

