

PENGARUH TINGKAT ZWALVELZUUR AMMONIA (ZA) DAN  
BIOFERT-PLUS TERHADAP PRODUKSI HIJAUAN DAN BIJI  
RUMPUT HERMADA (*Sorghum bicolor ssp.*)  
PADA RATOON PERTAMA



Oleh :

Sasongkojati  
96/107622/PT/03375

SKRIPSI

Diserahkan guna memenuhi syarat yang diperlukan  
untuk memperoleh derajat

SARJANA PETERNAKAN

pada

FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2000

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul:

PENGARUH TINGKAT ZWAVELZUUR AMMONIA (ZA) DAN BIOFERT-PLUS  
TERHADAP PRODUKSI HIJAUAN DAN BIJI RDMPDT HERMADA  
(*Sorghum bicolor ssp.*) PADA RATOON PERTAMA

Disusun oleh:

**Sasongkojati**

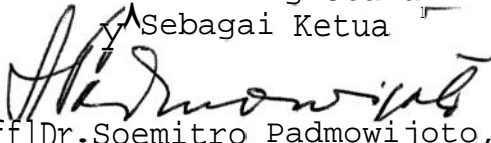
96/107622/PT/03375

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal  
3 Agustus 2000 dan dinyatakan telah memenuhi syarat.


SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Pembimbing Utama

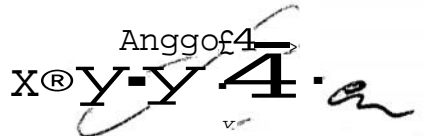
Sebagai Ketua

  
Prof. Dr. Soemitro Padmowijoto, M.Sc.  
NIP. 130 350 194

Anggota

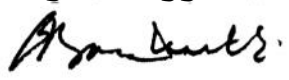
  
Ir. Widyantoro, MS.  
NIP. 130 786 693

Anggota

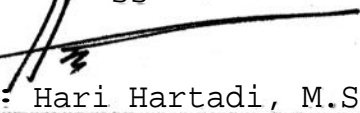
  
Ir. Lies Mira Yusiati, SU.  
NIP. 130 681 968

Pembimbing Pendamping

Sebagai Anggota

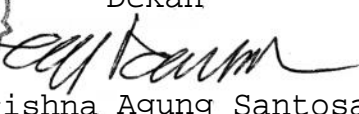
  
Ir. Bambang Suhartanto, PEA.  
NIP. 131 284 242

Anggota

  
Dr. Ir. Hari Hartadi, M.Sc.  
NIP. 130 521 423



Fakultas Peternakan  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan

  
Dr. JCN Krishna Agung Santosa, M.Sc.  
NIP. 130 367 365