



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAHAN KELAPA SAWIT DENGAN METODE
GABUNGAN DARI AHP, PROFILE
MATCHING, DAN TOPSIS**

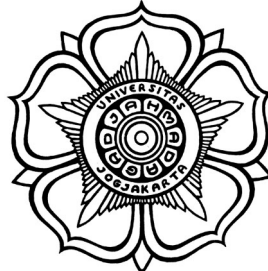
MI'RAJUL RIFQI, Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc., Ph.D; Anny Kartika Sari, S.Si., M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAHAN KELAPA
SAWIT DENGAN METODE GABUNGAN DARI AHP, PROFILE
MATCHING, DAN TOPSIS**

***DECISION SUPPORT SYSTEM FOR SELECTING THE LAND OF PALM
PLANTATION WITH THE USE OF THE COMBINATION OF AHP,
PROFILE MATCHING, AND TOPSIS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



**MI'RAJUL RIFQI
14/372206/PPA/04652**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016