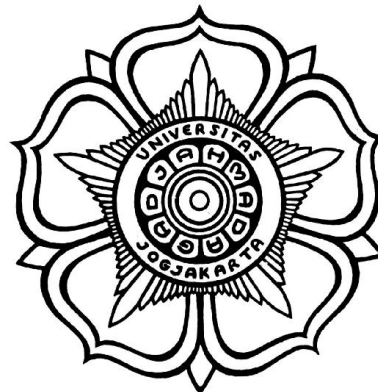


TESIS

**PENCARIAN DOKUMEN TEKS TANAMAN OBAT
BERDASARKAN KEMIRIPAN MANFAATNYA
MENGUNAKAN ALGORITMA *WINNOWER***

**TEXT DOCUMENT SEARCHING ON MEDICINAL PLANTS
BASED ON THEIR BENEFIT SIMILARITY
USE WINNOWER ALGORITHM**



**MURYANTO
10/309060/PPA/03410**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**

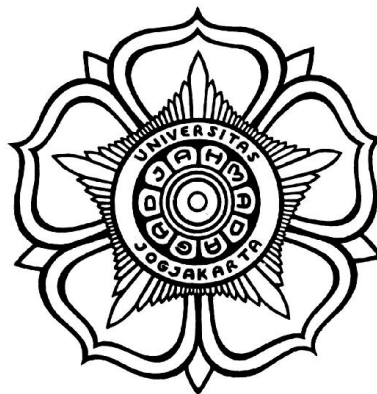
TESIS

**PENCARIAN DOKUMEN TEKS TANAMAN OBAT
BERDASARKAN KEMIRIPAN MANFAATNYA
MENGUNAKAN ALGORITMA *WINNOWER***

**TEXT DOCUMENT SEARCHING ON MEDICINAL PLANTS
BASED ON THEIR BENEFIT SIMILARITY
USE WINNOWER ALGORITHM**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh derajat

Master of Computer Science



**MURYANTO
10/309060/PPA/03410**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**