



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH JUMLAH KELAS DAN SKEMA KLASIFIKASI TERHADAP AKURASI INFORMASI
PENGUNAAN LAHAN HASIL
KLASIFIKASI BERBASIS OBJEK DENGAN TEKNIK SUPPORT VECTOR MACHINE DI SEBAGIAN
KABUPATEN KEBUMEN
PROVINSI JAWA TENGAH

PENGARUH JUMLAH KELAS DAN SKEMA KLASIFIKASI TERHADAP AKURASI
INFORMASI PENGGUNAAN LAHAN HASIL KLASIFIKASI BERBASIS OBJEK
DENGAN TEKNIK *SUPPORT VECTOR MACHINE*
DI SEBAGIAN KABUPATEN KEBUMEN PROVINSI JAWA TENGAH

ARIA JAKA DWIPUTRA, Dr. P. Suharyadi, M.Sc.; Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Magister
Program Studi Penginderaan Jauh



diajukan oleh:

Aria Jaka Dwiputra
12 / 337819 / PGE / 00961

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015