

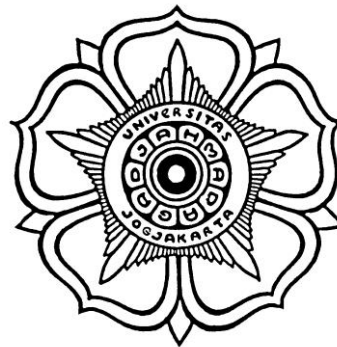
**PERBANDINGAN METODE INTERPRETASI VISUAL DAN *OBJECT*
BASED IMAGE ANALYSIS (OBIA) UNTUK IDENTIFIKASI ZONA
ALTERASI HIDROTERMAL DI KECAMATAN TANAH PINOH, TANAH
PINOH BARAT, DAN SOKAN, KABUPATEN MELAWI, PROVINSI
KALIMANTAN BARAT**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi persyaratan

memperoleh gelar Pascasarjana S-2

di Program Studi S-2 Penginderaan Jauh



Oleh :

Irvan Nurrahman Ananda

14/374080/PGE/1146

**PROGRAM STUDI S2 PENGINDERAAN JAUH
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017