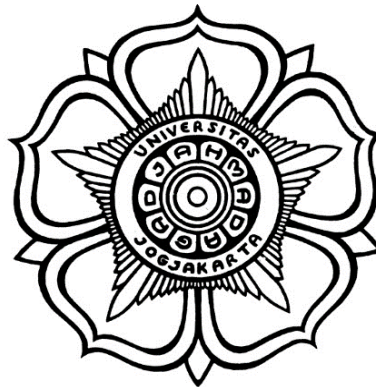


**IDENTIFIKASI STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN MENGGUNAKAN METODE ANALISIS
MULTIKANAL AKTIF GELOMBANG PERMUKAAN: STUDI KASUS REKOMENDASI TAPAK**

POWER PLANT DAERAH WAISAI, PAPUA BARAT

***SUBSURFACE IDENTIFICATION USING ACTIVE MULTICHANNEL ANALYSIS OF SURFACE
WAVES METHOD: STUDY CASE POWER PLANT SITE RECOMMENDATION IN WAISAI, WEST***

PAPUA



FADZILAH AULIA RAMADHAN

17/412614/PA/17933

PROGRAM STUDI S1 GEOFISIKA

JURUSAN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021