

**IDENTIFIKASI BAWAH PERMUKAAN MENGGUNAKAN METODE
MULTICHANNEL ANALYSIS OF SURFACE WAVE (MASW) DALAM
PENENTUAN ZONA AMAN PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR
DI KECAMATAN BIRINGKANAYA, KOTA MAKASSAR**

SKRIPSI



**DYAH PUSPA RANI
F1D321028**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA
JURUSAN TEKNIK KEBUMIAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI
2025**

**IDENTIFIKASI BAWAH PERMUKAAN MENGGUNAKAN METODE
MULTICHANNEL ANALYSIS OF SURFACE WAVE (MASW) DALAM
PENENTUAN ZONA AMAN PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR
DI KECAMATAN BIRINGKANAYA, KOTA MAKASSAR**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Pada
Program Studi Teknik Geofisika



**DYAH PUSPA RANI
F1D321028**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOFISIKA
JURUSAN TEKNIK KEBUMIAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI
2025**