

**PENDUGAAN SEBARAN INTRUSI AIR LAUT DI DESA
SENGKUBANG BERDASARKAN NILAI RESISTIVITAS**

**NASYA PUTRI MAULIA
H1071181017**

SKRIPSI



**PROGRAM STUDI GEOFISIKA JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2023**

**PENDUGAAN SEBARAN INTRUSI AIR LAUT DI DESA
SENGKUBANG BERDASARKAN NILAI RESISTIVITAS**

**NASYA PUTRI MAULIA
H1071181017**

Skripsi

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana sains pada Program Studi Geofisika



**PROGRAM STUDI GEOFISIKA JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2023**