

**SKRIPSI**  
**IDENTIFIKASI POTENSI AKUIFER AIR TAWAR**  
**MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK DI DESA**  
**PAJURANGAN DAN DESA PESISIR, KECAMATAN**  
**GENDING, KABUPATEN PROBOLINGGO,**  
**JAWA TIMUR**

***IDENTIFICATION OF POTENTIAL FRESHWATER AQUIFERS***  
***USING GEOELECTRIC METHOD IN DESA PAJURANGAN***  
***AND DESA PESISIR, KECAMATAN GENDING,***  
***KABUPATEN PROBOLINGGO, JAWA TIMUR***



**Oleh :**  
**ALDINO PUTRA ANWAR**  
**115.200.018**

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**

**SKRIPSI**  
**IDENTIFIKASI POTENSI AKUIFER AIR TAWAR**  
**MENGGUNAKAN METODE GEOLISTRIK DI DESA**  
**PAJURANGAN DAN DESA PESISIR, KECAMATAN**  
**GENDING, KABUPATEN PROBOLINGGO,**  
**JAWA TIMUR**

***IDENTIFICATION OF POTENTIAL FRESHWATER AQUIFERS***  
***USING GEOELECTRIC METHOD IN DESA PAJURANGAN***  
***AND DESA PESISIR, KECAMATAN GENDING,***  
***KABUPATEN PROBOLINGGO, JAWA TIMUR***

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Strata Satu (S-1)  
Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknologi Mineral,  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



**ALDINO PUTRA ANWAR**  
**115.200.018**

**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**