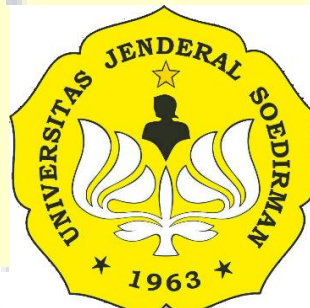


**GEOLOGI DAN IDENTIFIKASI AKUIFER DANGKAL MENGGUNAKAN  
METODE GEOLISTRIK DI DAERAH KARANGKLESEM DAN SEKITARNYA,  
KABUPATEN BANYUMAS, JAWA TENGAH**

**SKRIPSI**

**JURUSAN TEKNIK GEOLOGI**



Disusun Oleh :

Lia Wahyusafitri

H1C017014

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**JURUSAN TEKNIK GEOLOGI**

**PURWOKERTO**

**2022**

**GEOLOGICAL AND IDENTIFICATION SHALLOW AQUIFER USING THE  
GEOELECTRIC METHOD OF THE KARANGKLESEM AND SURROUNDING,  
BANYUMAS REGENCY, CENTRAL JAVA**

**UNDERGRADUATED THESIS**

**DEPARTEMEN OF GEOLOGICAL ENGINEERING**



*By :*

Lia Wahyusafitri

H1C017014

**MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, RESEARCH AND TECHNOLOGY**

**JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY**

**FACULTY OF ENGINEERING**

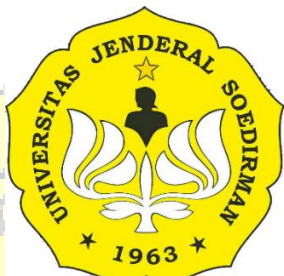
**GEOLOGICAL ENGINEERING DEPARTMENT**

**PURWOKERTO**

**2022**

**GEOLOGI DAN IDENTIFIKASI AKUIFER DANGKAL MENGGUNAKAN  
METODE GEOLISTRIK DI DAERAH KARANGKLESEM DAN SEKITARNYA,  
KABUPATEN BANYUMAS, JAWA TENGAH**

**SKRIPSI**



Disusun Oleh :

Lia Wahyusafitri

H1C017014

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar

Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik

Universitas Jenderal Soedirman

1963

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**JURUSAN TEKNIK GEOLOGI**

**PURWOKERTO**

**2022**