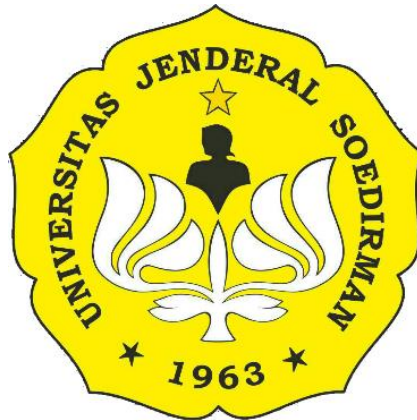


**STUDI KARAKTERISTIK SISTEM PANAS BUMI BERDASARKAN DATA
GEOLOGI DAN GEOKIMIA FLUIDA DAERAH ULUBELU DAN
SEKITARNYA, KABUPATEN TANGGAMUS, LAMPUNG**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



**Oleh:
Renita Asri Sekarningrum
H1C019004**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURBALINGGA
2024**

**STUDI KARAKTERISTIK SISTEM PANAS BUMI BERDASARKAN DATA
GEOLOGI DAN GEOKIMIA FLUIDA DAERAH ULUBELU DAN
SEKITARNYA, KABUPATEN TANGGAMUS, LAMPUNG**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Oleh:
Renita Asri Sekarningrum
H1C019004

Disusun untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik
Universitas Jenderal Soedirman

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2024**

**CHARACTERISTICS STUDY OF GEOTHERMAL SYSTEM BASED ON
GEOLOGY AND GEOCHEMICAL FLUIDS DATA AT ULUBELU AND
SURROUNDING AREA, TANGGAMUS REGENCY, LAMPUNG**

THESIS

DEPARTMENT OF GEOLOGICAL ENGINEERING



By:

Renita Asri Sekarningrum

H1C019004

*Submitted as Requirement Acquiring Bachelor Degree of
Engineering Majoring in Geological Engineering, Faculty of Engineering
Jenderal Soedirman University*

**MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, RESEARCH AND TECHNOLOGY
JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEOLOGICAL ENGINEERING
PURWOKERTO
2024**