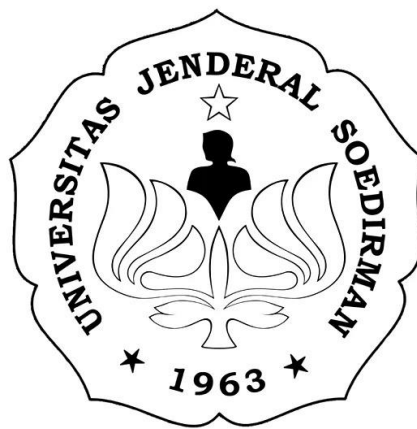


**GEOLOGI DAN ESTIMASI SUMBERDAYA ENDAPAN NIKEL LATERIT
MENGUNAKAN METODE *NEAREST NEIGHBOR*
DAN *INVERSE DISTANCE WEIGHTED* BLOK CSW1A
DAERAH WEDA, KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
PROVINSI MALUKU UTARA**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



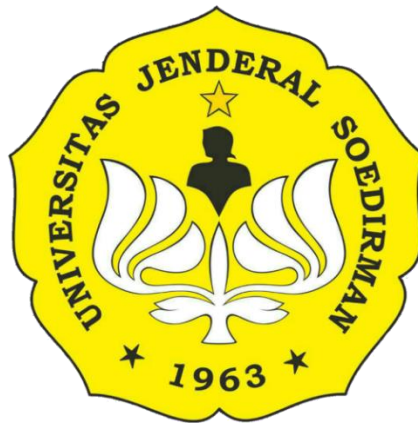
**OLEH :
REYHAN ZULVAN NUR FIRMANSYAH
H1C020007**

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

2024

GEOLOGI DAN ESTIMASI SUMBERDAYA ENDAPAN NIKEL LATERIT
MENGUNAKAN METODE *NEAREST NEIGHBOR*
DAN *INVERSE DISTANCE WEIGHTED* BLOK CSW1A
DAERAH WEDA, KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
PROVINSI MALUKU UTARA

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



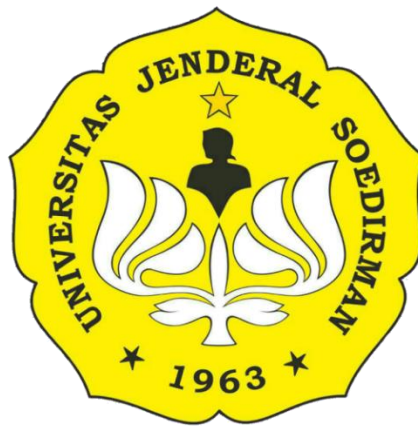
OLEH :
REYHAN ZULVAN NUR FIRMANSYAH
H1C020007

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

2024

**GEOLOGI DAN ESTIMASI SUMBERDAYA ENDAPAN NIKEL LATERIT
MENGUNAKAN METODE *NEAREST NEIGHBOR*
DAN *INVERSE DISTANCE WEIGHTED* BLOK CSW1A
DAERAH WEDA, KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
PROVINSI MALUKU UTARA**

**THESIS
GEOLOGICAL ENGINEERING STUDY PROGRAM**



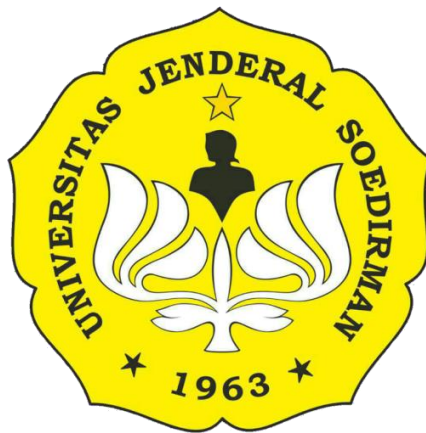
**BY :
REYHAN ZULVAN NUR FIRMANSYAH
H1C020007**

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

2024

GEOLOGY AND RESOURCE ESTIMATION OF NICKEL LATERITE DEPOSITS
USING THE NEAREST NEIGHBOR METHOD
AND INVERSE DISTANCE WEIGHTED BLOCK CSW1A
WEDA AREA, CENTRAL HALMAHERA DISTRICT
NORTH MALUKU PROVINCE

SKRIPSI



OLEH :

REYHAN ZULVAN NUR FIRMANSYAH

H1C020007

Disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

PURWOKERTO

2024