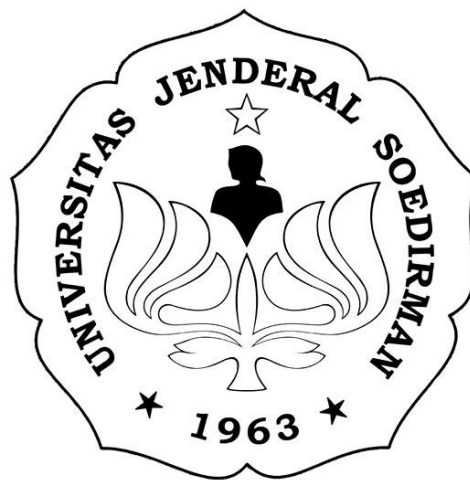


**GEOLOGI DAN ESTIMASI SUMBERDAYA ENDAPAN NIKEL LATERIT
MENGUNAKAN METODE *ORDINARY KRIGING* BLOK CSW1A
DAERAH WEDA, KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
PROVINSI MALUKU UTARA**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



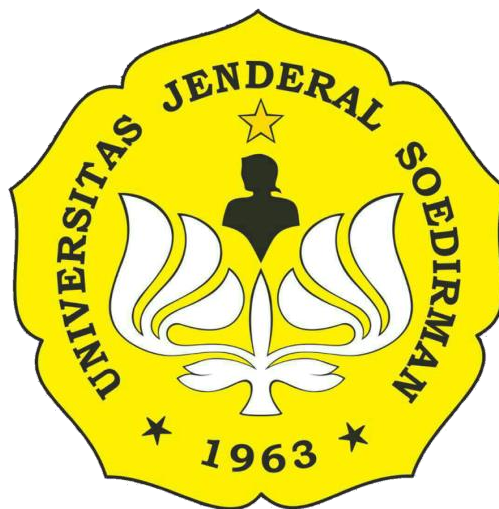
**OLEH :
EVA JUNIARTI
H1C020035**

**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 *ORDINARY KRIGING* BLOK CSW1A
DAERAH WEDA, KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
PROVINSI MALUKU UTARA

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



OLEH :

EVA JUNIARTI

H1C020035

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

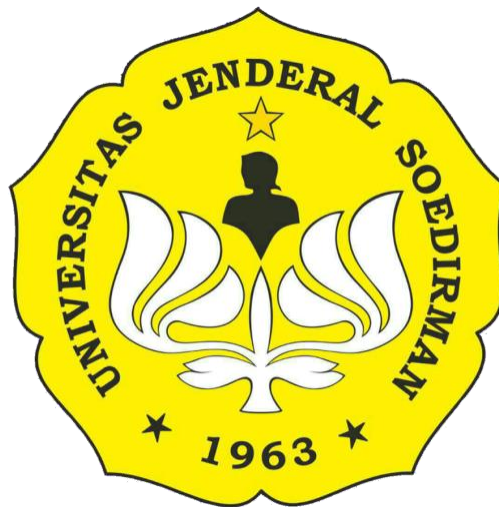
JURUSAN TEKNIK GEOLOGI

PURWOKERTO

2024

**GEOLOGY AND RESOURCE ESTIMATION OF NICKEL LATERITE
DEPOSITS USING ORDINARY KRIGING METHOD AT BLOCK CSW1A
WEDA AREA, CENTRAL HALMAHERA DISTRICT
NORTH MALUKU PROVINCE**

**THESIS
GEOLOGICAL ENGINEERING STUDY PROGRAM**



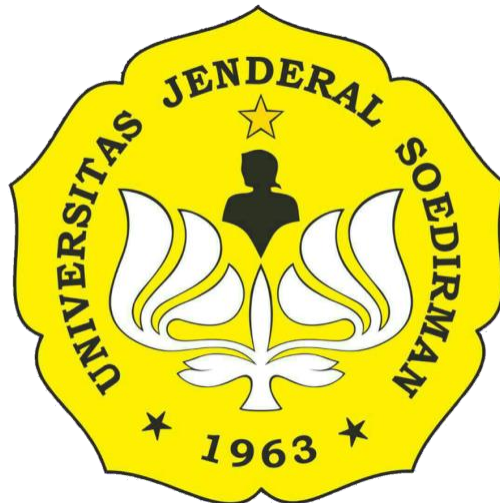
**By :
EVA JUNIARTI
H1C020035**

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

2024

GEOLOGI DAN ESTIMASI SUMBERDAYA ENDAPAN NIKEL LATERIT
MENGUNAKAN METODE *ORDINARY KRIGING* BLOK CSW1A
DAERAH WEDA, KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
PROVINSI MALUKU UTARA

SKRIPSI



OLEH :

EVA JUNIARTI

H1C020035

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