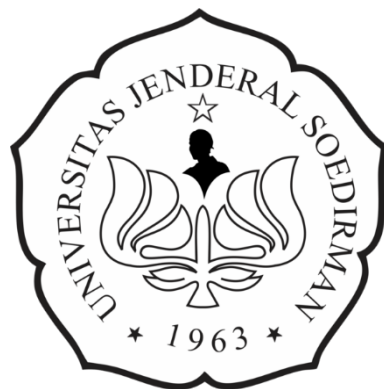


**PEMODELAN DAN ESTIMASI SUMBER DAYA ENDAPAN NIKEL
LATERIT DENGAN METODE *ORDINARY KRIGING* PADA BLOK PQR
DAERAH SOROWAKO DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LUWU
TIMUR, PROVINSI SULAWESI SELATAN**

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh :

**Mohammad Rashad Fawwaz
H1C020073**

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

PEMODELAN DAN ESTIMASI SUMBER DAYA ENDAPAN NIKEL
LATERIT DENGAN METODE *ORDINARY KRIGING* PADA BLOK PQR
DAERAH SOROWAKO DAN SEKITARNYA, KABUPATEN LUWU TIMUR,
PROVINSI SULAWESI SELATAN

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI



Oleh :

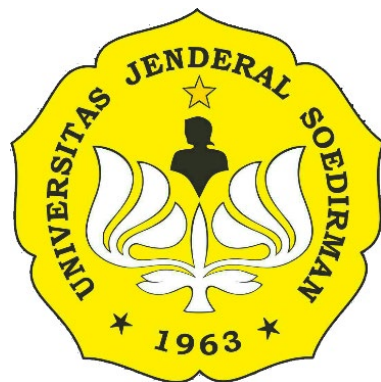
Mohammad Rashad Fawwaz
H1C020073

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
PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI
PURWOKERTO
2024

*MODELING AND ESTIMATION OF NICKEL LATERITE RESOURCES USING
ORDINARY KRIGING METHOD IN PQR BLOCK, SOROWAKO AND
VICINITY, EAST LUWU REGENCY, SOUTH SULAWESI PROVINCE*

*BACHELOR THESIS
GEOLOGICAL ENGINEERING DEPARTMENT*



By :

Mohammad Rashad Fawwaz
H1C020073

*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
GEOLOGICAL ENGINEERING DEPARTMENT
PURWOKERTO
2024*