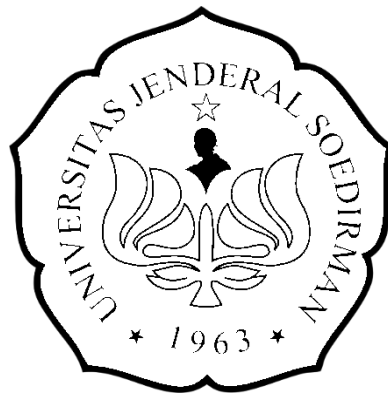


IDENTIFIKASI TINGKAT EROSI PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI  
SERAYU HULU MENGGUNAKAN  
METODE *REVISED UNIVERSAL SOIL LOSS EQUATION* (RUSLE)

**SKRIPSI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



Oleh:

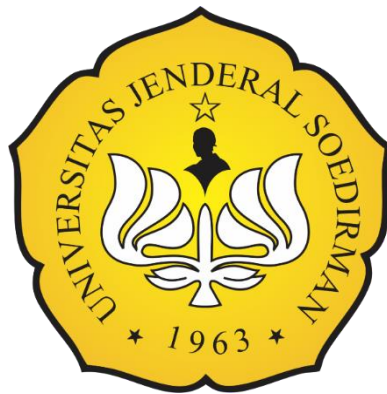
Muhamad Fani Al Fikri  
H1C019050

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

IDENTIFIKASI TINGKAT EROSI PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI  
SERAYU HULU MENGGUNAKAN  
METODE *REVISED UNIVERSAL SOIL LOSS EQUATION* (RUSLE)

**SKRIPSI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI**



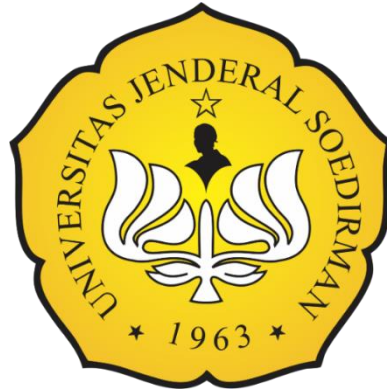
Oleh:

Muhamad Fani Al Fikri  
H1C019050

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

*IDENTIFICATION OF EROSION LEVELS IN THE UPPER SERAYU  
RIVER WATERSHED USING REVISED UNIVERSAL SOIL LOSS  
EQUATION (RUSLE) METHOD*

**SKRIPSI**



Oleh:

Muhamad Fani Al Fikri  
H1C019050

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  
PURBALINGGA  
2024