

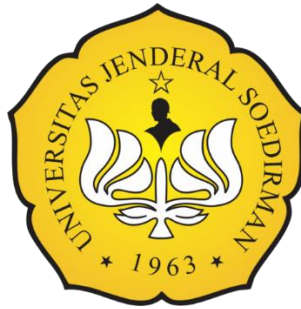
**PEMODELAN DEBIT BANJIR DI SUB DAS LOGAWA AKIBAT  
PERUBAHAN IKLIM**

*(The Flood Discharge Modelling in the Logawa Subwatershed  
Due To Climate Change Impact)*

**SKRIPSI**

Disusun untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar  
Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



Oleh:

**ARVIN NABIL HAKIM**

**H1B019068**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK SIPIL  
PURWOKERTO  
2023**