

**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**