

**PEMODELAN DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP DEBIT ALIRAN
RENDAH DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) TAJUM MENGGUNAKAN
MODEL HIDROLOGI SWAT**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Sipil



Oleh:

MUHAMMAD KEENAN ARDIYAZKA (H1B021092)

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
PURBALINGGA
2026**