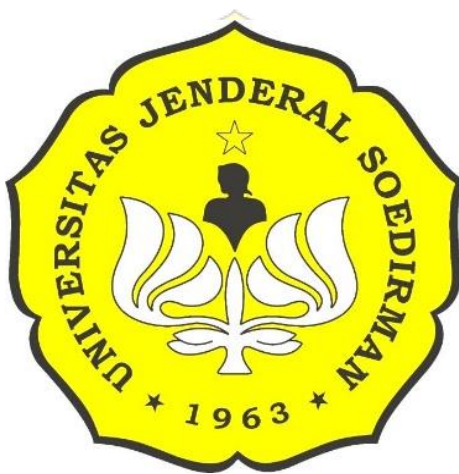


PENGARUH PENAMBAHAN RESIN EPOXY PADA PEMBUATAN AGREGAT KASAR DARI SAMPAH POLYPROPYLENE TERHADAP KUAT TEKAN DAN TARIK BELAH BETON PADA KANDUNGAN SEMEN 400 KG/M³

(The effect of Epoxy Resin Addition in the Preparation of Coarse Aggregate from Polypropylene Waste on the Compressive Strength and Tensile Split of Concrete at 400 kg/m³ Cement Content)

SKRIPSI

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



Disusun Oleh :

HANNY RACHMA

H1B018061

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