

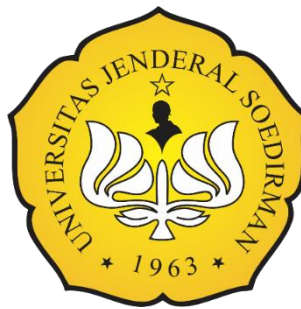
**STUDI KEKUATAN LEKAT TULANGAN ULIR DIAMETER 16 MM YANG
TERTANAM DALAM BETON BERAGREGAT KASAR DARI SAMPAH
PLASTIK *POLYPROPYLENE* (PP) YANG DILAPISI PASIR SUNGAI
BERGRADASI KASAR**

*(Study of Bond Strength 16 mm Diameter Deformed Rebar Embedded in Concrete
Using Plastic Polypropylene (PP) Waste Coarse Aggregate Coated with Rough
Gap Gradation of River Sand)*

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



Oleh:

MUHAMMAD ZUHURI ASSIDDIQI

H1B017070

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN

TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

PURBALINGGA

2021