

**STUDI EKSPERIMEN SIFAT FISIK DAN MEKANIK BETON
BERAGREGAT KASAR DARI SAMPAH PLASTIK
POLYPROPYLENE (PP) YANG DISELIMUTI PASIR KASAR**

*(Experimental Study of Physical and Mechanical Concrete Characteristic
from Polypropylene (PP) Plastic Waste Coated by Coarse Sand)*

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



Oleh :

BAGUS RIZQI KURNIAWAN

H1B017033

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN

TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

PURWOKERTO

2021

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

STUDI EKSPERIMEN SIFAT FISIK DAN MEKANIK BETON BERAGREGAT KASAR DARI SAMPAH PLASTIK POLYPROPYLENE (PP) YANG DISELIMUTI PASIR KASAR

*(Experimental Study of Physical and Mechanical Concrete Characteristic
from Polypropylene (PP) Plastic Waste Coated by Coarse Sand)*

Oleh :

**BAGUS RIZQI KURNIAWAN
NIM : H1B017033**

Telah diterima dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir
pada tanggal :

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Gandjar Pamudji, S.T., M.T.

NIP. 19720423 200003 1 003

Arnie Widyaningrum, S.T., M.T.

NIP. 19840824 201504 2 001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik

Prof. Dr. Eng. Suroso, S. T., M. Eng.

NIP. 19781224 200112 1 002