

PENGARUH PENAMBAHAN *STYRENE BUTADIENE RUBBER (SBR) EMULSION* PADA PEMBUATAN AGREGAT KASAR DARI LIMBAH POLIPROLILENA DAN AGREGAT HALUS DARI POLIETILANA TEREFITALAT TERHADAP KUAT TEKAN BETON PADA KANDUNGAN SEMEN 400 KG/M³

(The Influence of Adding Styrene Butadiene Rubber (SBR) Emulsion in The Production of Coarse Aggregate from Polypropylene Waste and Fine Aggregate from Polyethylene Terephthalate on the Compressive Strength of Concrete at 400 kg/m³ Cement Content)

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

ILHAM FATHUR RAHMAN

H1B018031

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
PURWOKERTO
2023