

KENYAMANAN TERMAL KORIDOR CIK DITIRO BERDASAR SIMULASI ENVIMET

Studi Kasus : Jalan Cik Ditiro, Yogyakarta, DIY

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S2

Program Studi S-2 Arsitektur
Konsentrasi Desain Kawasan Binaan



Diajukan Oleh :
SEPTIAN EKA PRAYOGA
16/404545/PTK/10962

Kepada:
**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**