

ANALISIS DAN SIMULASI PENGARUH VARIASI MATERIAL DAN
KETEBALAN TERHADAP TEMPERATUR DALAM BANGUNAN DAN
BEBAN PENDINGIN

*ANALYSIS AND SIMULATION OF THE EFFECT OF MATERIAL AND
THICKNESS VARIATIONS ON TEMPERATURE IN COOLING BUILDING
AND LOADS*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Fisika

Disusun oleh :

CINDRAWATI

1108130039



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2019**

