

**OPTIMISASI ALIRAN DAYA KOMBINASI TENAGA LISTRIK DAN
PANAS BERBASIS PERSAMAAN TERMODINAMIKA PEMBANGKIT
DENGAN SUMBER BAHAN BAKAR GAS ASOSIASI DAN GAS BASAH**



Oleh:

Priambudi Pujihatma

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018