



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

OPTIMAL UNIT COMMITMENT MENGGUNAKAN MIQP CPLEX SOLVER DENGAN  
MEMPERTIMBANGKAN PROBABILITAS KURVA BEBAN

ANDI MUHAMMAD ISNAN, Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D.; Prof. Dr. Ir. Sasongko P. H., DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***OPTIMAL UNIT COMMITMENT MENGGUNAKAN  
MIQP CPLEX SOLVER DENGAN MEMPERTIMBANGKAN  
PROBABILITAS KURVA BEBAN***

**SKRIPSI**



Disusun oleh:

**ANDI MUHAMMAD ISNAN**

**12/333804/TK/40146**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**