



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perencanaan Pembangkit Sistem Kelistrikan Sulawesi dengan Mengoptimalkan Potensi Energi Terbarukan dan Pembangkit Termal Rendah Karbon untuk Mencapai Target Bauran Energi dan Pengurangan Emisi CO<sub>2</sub>**

KINANTHI SETYA RIZKI, Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D.; Ir. Tumiran, M.Eng., Ph.D.

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

**“PERENCANAAN PEMBANGKIT SISTEM KELISTRIKAN SULAWESI DENGAN  
MENGOPTIMALKAN POTENSI ENERGI TERBARUKAN DAN PEMBANGKIT  
TERMAL RENDAH KARBON UNTUK MENCAPAI TARGET BAURAN ENERGI DAN  
PENGURANGAN EMISI CO<sub>2</sub>”**

**SKRIPSI**



**Disusun oleh:**

**Kinanthi Setya Rizki      16/399895/TK/44909**

**Fu’adil Islami                16/394938/TK/44230**

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT***

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2020**