



**Perancangan Pemanas Induksi Digital dengan Kendali Temperatur Berbasis Mikrokontroler STM32 skala**

**Laboratorium (Pengujian Kalang Tertutup)**

ANJAR DANISWARA, Dr. Eng. F. Danang Wijaya, S.T., M.T.; Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., D.Eng

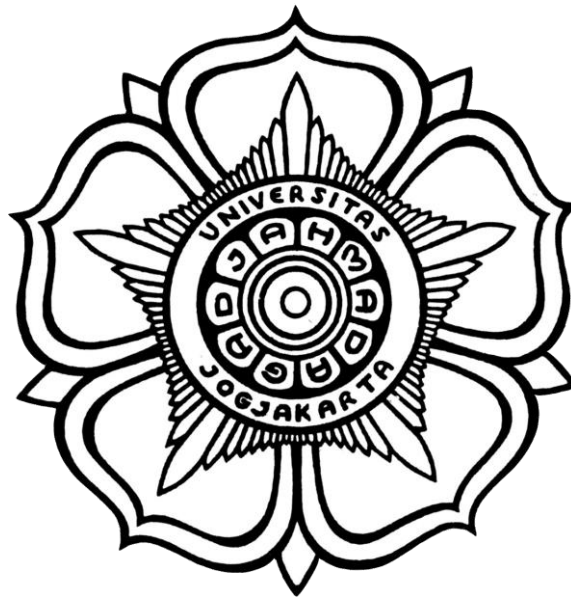
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Perancangan Pemanas Induksi Digital dengan Kendali Temperatur**

**Berbasis Mikrokontroler STM32 skala Laboratorium**

**(Pengujian Kalang Tertutup)**

SKRIPSI



Disusun oleh:

**ANJAR DANISWARA**

**15/384919/TK/43581**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2019**