

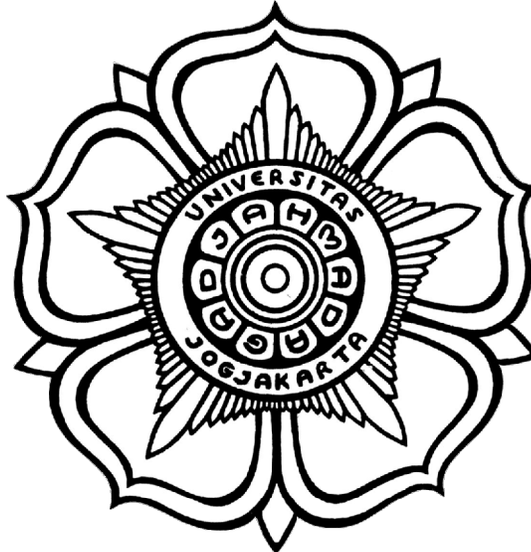
PERANCANGAN SENSOR NODE BERBASIS 4-20 MILIAMPERE

UNTUK PEMANTAUAN TEKANAN AIR SISTEM IRIGASI

PERTANIAN

HALAMAN JUDUL

SKRIPSI



Disusun oleh:

ARIS KURNIAWAN

15/378831/TK/42773

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

2019