

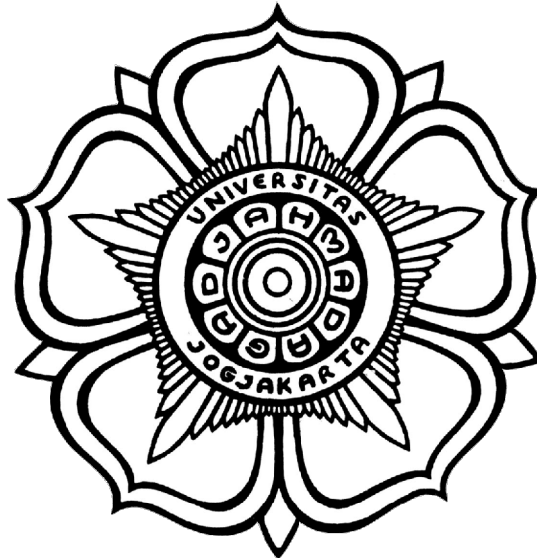
PERANCANGAN SENSOR NODE BERBASIS 4-20 MILIAMPERE

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