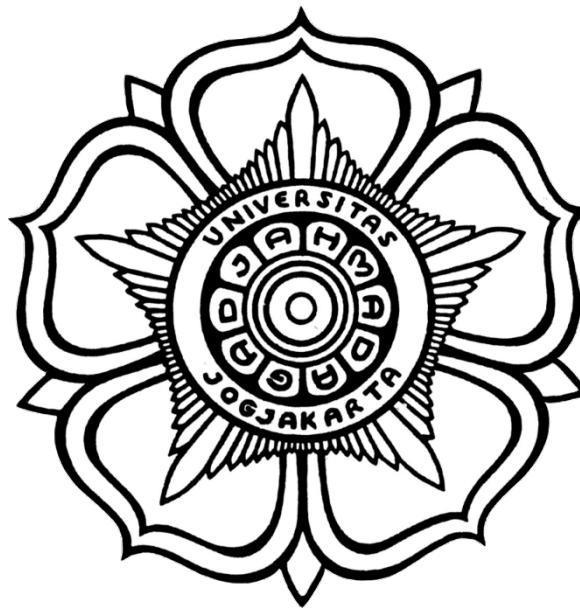


**DESAIN LAMPU PENERANGAN JALAN TENAGA SURYA
TERINTEGRASI JARINGAN NIRKABEL BERDAYA RENDAH
DENGAN JANGKAUAN JAUH**

SKRIPSI



Disusun oleh :

Aginta Ramadhanu Adjani
09/284582/TK/35387

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

2017