

**LEMBAR PENGESAHAN
DOSEN PENGUJI**

**PERANCANGAN SISTEM KONTROL INTENSITAS LAMPU
RUANG KULIAH DAN KONTROL SUHU UNTUK EFISIENSI
DAYA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO**

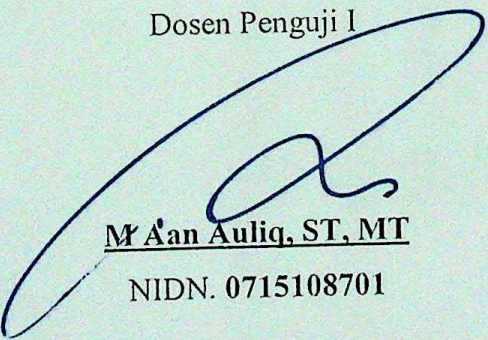
Oleh :

**MOCH AGUS FERDIANSYAH
1410621011**

Jember, 16 Januari 2019

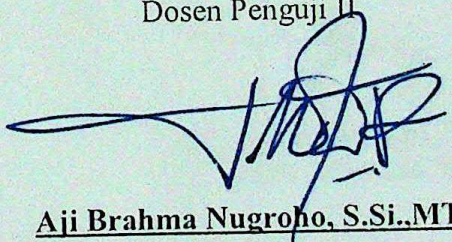
Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh:

Dosen Penguji I



M Aan Auliq, ST, MT
NIDN. 0715108701

Dosen Penguji II



Aji Brahma Nugroho, S.Si., MT.
NIDN. 0730018605

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM KONTROL INTENSITAS LAMPU
RUANG KULIAH DAN KONTROL SUHU UNTUK EFISIENSI
DAYA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO

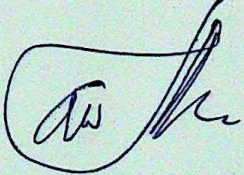
Oleh :

MOCH AGUS FERDIANSYAH
1410621011

Jember, 16 Januari 2019

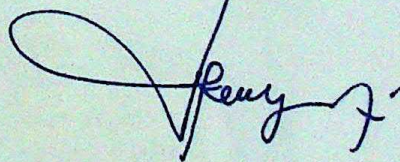
Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing I



Ir. Herry Setyawan, MT
NIDN. 0018075801

Dosen Pembimbing II



Sofia Ariyani, S.Si. M.T.
NIDN. 0709126702

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik



Ir. Suhartinah, MT.
NPK. 95 05 246

Ketua Prodi Teknik Elektro



Aji Brahma Nugroho, S.Si., MT.
NIDN. 0730018605

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Moch Agus Ferdiansyah

NIM : 1410621011

Jurusan : Teknik Elektro

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul **“PERANCANGAN SISTEM KONTROL INTENSITAS LAMPU RUANG KULIAH DAN KONTROL SUHU EFISIENSI DAYA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO”** adalah benar-benar karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi manapun serta bukan jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus di junjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapatkan sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember,.....2019



NIM. 1410621011