

**LEMBAR PENGESAHAN**

**RANCANG BANGUN PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN NON-ORGANIK  
BERSKALA KECIL BERBASIS MIKROKONTROLER**

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Menyelesaikan Jenjang

Pendidikan Strata Satu (S1) Pada Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknologi Industri

Institut Sains Dan Teknologi Nasional

Disusun oleh :

**Iqbal Febriantama**

No. Pokok : 14220003

Jakarta ... Februari 2019


Diketahui Oleh :



**Ir. Rivit Marwita, MT**

Kepala Program Studi Teknik Elektro

Disetujui Oleh :



**Abdul Muis, Ir. MT**  
Dosen Pembimbing

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujukan telah saya nyatakan dengan benar

Nama : Iqbal Febriantama

NPM : 14220003

Tanggal : 29 Januari 2019



(Iqbal Febriantama)

## LEMBAR PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Iqbal Febriantama

NPM : 14220003

Mahasiswa : Teknik Elektro (S-1)

Tahun Akademik : 2014

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Skripsi yang berjudul RANCANG BANGUN PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN NON-ORGANIK BERSKALA KECIL BERBASIS MIKROKONTROLER, apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 29 Januari 2019



Iqbal Febriantama





## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :


Nama : Iqbal Febriantama  
NPM : 14220003  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul Skripsi : Rancang bangun pemilah sampah organik dan non-Organik berskala kecil berbasis Mikrokontroler.

**Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Sarjana Teknik (ST) pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri (FTI), Institut Sains Dan Teknologi Nasional**

### DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir.Abdul Muis, MT (  )  
Ketua Penguji : Fivit Marwita, Ir.MT (  )  
Penguji : M.Febriansyah, ST.MT (  )  
Penguji : Ariman, ST.MT (  )

Jakarta, 29 Januari 2019



Fivit Marwita, ST. MT.

Kepala Program Studi Teknik Elektro