	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

## LEMBAR PENGESAHAN

**Micro Coil pada 300 KHz, 500 KHz, dan 1 MHz sebagai Induktor Magnetik  
untuk Wireless Power Transfer**

*Micro Coil in 300 KHz, 500 KHz, and 1 MHz as Magnetic Inductors for  
Wireless Power Transfer*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program S1 Teknik Telekomunikasi**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Disusun Oleh:**

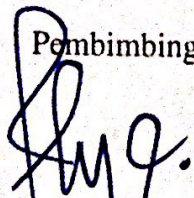
**M. Maulana Nugraha**

**1101110135**

**Bandung, 22 Januari 2018**

**Menyetujui:**

Pembimbing I



**Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T.**

**NIP. 14780033**


Pembimbing II



**Dr. Ir. Yuyu Wahyu, M.T.**

**NIK. 196202101991031008**



	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku efektif	

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Nama : M. Maulana Nugraha  
 NIM : 1101110135  
 Alamat : Jln Ar. Saleh Komplek Angkasa Pura Indah Blok C no. 12 Pall  
 Merah , Pall Merah, Jambi  
 No Tlp/HP : 082216646581  
 E-mail : m.maulana.nugraha@gmail.com

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya orisinal saya sendiri,  
 dengan judul :

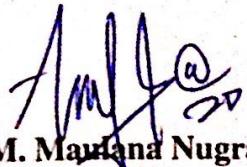
**Micro Coil pada 300 KHz, 500 KHz, dan 1 MHz sebagai Induktor Magnetik  
 untuk Wireless Power Transfer**

*Micro Coil in 300 KHz, 500 KHz, and 1 MHz as Magnetic Inductors for  
 Wireless Power Transfer*

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko / sanksi yang dijatuhkan  
 kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran  
 akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang tidak  
 menunjukkan ketidakaslian karya ini.



Bandung, 22 Januari 2018

  
 (M. Maulana Nugraha)

1101110135