

**PEMILIHAN MOTOR BLDC PADA RANCANG BANGUN  
PROTOTYPE MOBIL LISTRIK**

**PROYEK AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya  
Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Oleh :

**Muhammad Brian Nugraha  
NIM 1505902**

**D3 Teknik Elektro  
Departemen Pendidikan Teknik Elektro  
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Bandung  
2018**

# **PEMILIHAN MOTOR BLDC PADA RANCANG BANGUN PROTOTYPE MOBIL LISTRIK**

Oleh  
Muhammad Brian Nugraha

Sebuah proyek akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Gelar Ahli Madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Proyek akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

## PERNYATAAN

*“Dengan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir dengan judul **“Pemilihan motor bldc Pada rancang Bangun Prototype Mobil Listrik”** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.”*

Bandung, Agustus 2018  
Yang membuat pernyataan,

**Muhammad Brian Nugraha**  
**NIM. 1505902**

**MUHAMMAD BRIAN NUGRAHA**

**E.5231.1505902**

**"PEMILIHAN MOTOR BLDC PADA RANCANG BANGUN PROTOTYPE  
MOBIL LISTRIK"**

**disetujui dan disahkan oleh:**

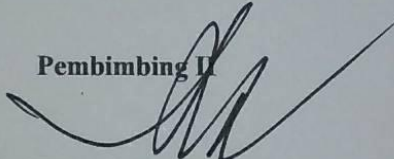
**Pembimbing I**



**Dr. Maman Somantri, S.Pd, MT**

**NIP. 19720119 200112 1 001**

**Pembimbing II**

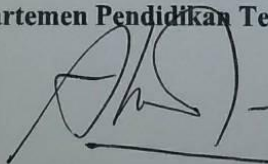


**Dr Hasbullah, S.Pd., MT.**

**NIP. 19740716 200112 1 003**

**Mengetahui,**

**Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro**



**Prof. Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.**

**NIP. 19630109 199402 2 001**