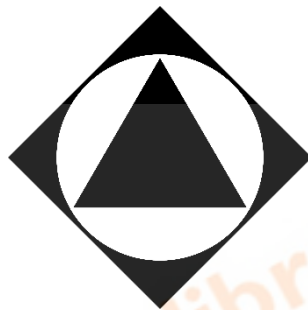


**DAMPAK PENAMBAHAN SIRIP PADA *BLADE*  
*EXHAUST FAN* KDK 40 AAS TERHADAP STRUKTUR**

**SKRIPSI**



Oleh:

**MIQDAD FARISHA FAQIH**

**122016137**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
BANDUNG  
2020**

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Miqdad Farisha Faqih

NIM : 122016137

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi :

**“Dampak Penambahan Sirip pada *Blade Exhaust Fan* KDK 40 AAS  
Terhadap Struktur”**

Sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 11 September 2020

Yang membuat pernyataan,



Miqdad Farisha Faqih

**HALAMAN PENGESAHAN**

**DAMPAK PENAMBAHAN SIRIP PADA *BLADE*  
*EXHAUST FAN* KDK 40 AAS TERHADAP STRUKTUR**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan  
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
Pada  
Program Studi Teknik Mesin  
Fakultas Teknologi Industri  
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 11 September 2020

Mengetahui / Menyetujui,

**Dosen Pembimbing**



**Tri Sigit Purwanto, M.T.**

NIP: 12002011

**Program Studi Teknik Mesin**

**Ketua**



**Tito Shantika, M.Eng.**

NIP: 120060202