

OPTIMASI PARAMETER *FLANGE THICKNESS* DAN *NECK DIAMETER* DARI DESAIN *FERRITE CORE* JENIS *POT CORE* DENGAN METODE TAGUCHI UNTUK MEMINIMALISIR TERJADINYA *STRESS*

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Strata-1 Teknik
Industri

Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom

Oleh

Fahreza Fadhil Hakeki

NIM : 1201150041



Program Studi Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri

Universitas Telkom

2019

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul :

**OPTIMASI PARAMETER *FLANGE THICKNESS* DAN *NECK DIAMETER*
DARI DESAIN *FERRITE CORE* JENIS *POT CORE* DENGAN METODE
TAGUCHI UNTUK MEMINIMALISIR TERJADINYA *STRESS***

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri

Universitas Telkom

Oleh:

FAHREZA FADHIL HAKEKI

1201150041

Menyetujui,

Bandung, 27 Juni 2019

Pembimbing I,



Rino Andias Anugraha, S.T., M.M.

NIP 99750032

Pembimbing II,



Teddy Sjafrizal, B.Eng., M.Sc.

NIP 14820028