

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**OPTIMASI PARAMETER PEMESINAN PADA SIMULASI 2D
ULTRASONIC VIBRATION ASSISTED TURNING DENGAN METODE
TAGUCHI UNTUK MENINGKATKAN *TOOL WEAR* DAN *SURFACE
ROUGHNESS***

Program Studi Teknik Industri
Fakultas Rekayasa Industri
Universitas Telkom

Oleh:

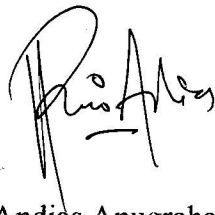
ELINA NOVITA PUTRI

1201140242

Menyetujui,

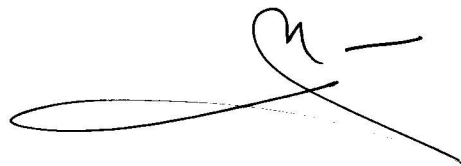
Bandung, 2 Juli 2018

Pembimbing I,



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

Pembimbing II,



Agus Kusnayat, S.T., M.T.