

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**PERANCANGAN *DUST COLLECTOR* PADA MESIN SORTASI
JENIS VIBRO MESH MENGGUNAKAN PENDEKATAN *DESIGN
FOR ASSEMBLY (DFA)* DENGAN METODE *BOOTHROYD* DAN
*DEWHURST***

(Studi Kasus pada PT. Perkebunan Nusantara VIII Ciater)

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata I Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh :

CHRISTY ARDYANTO GULO

1201144023

Bandung, 07 Juni 2018

Disetujui oleh,

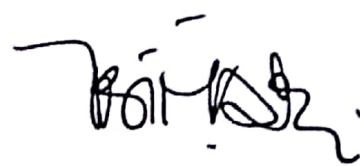
Pembimbing 1,



Mira Rahayu, S.T., M.T.

NIP. 08820059-1

Pembimbing 2,



Dr. Ir. Sri Martini, M.T.

NIP. 14590006