

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**SIMULASI PENGUJIAN MATERIAL HOOD PADA USULAN
RANCANGAN DUST COLLECTOR UNTUK MENENTUKAN
KETAHANAN ALAT DENGAN MENGGUNAKAN
PENDEKATAN FINITE ELEMENT METHOD (FEM)
(Studi Kasus PT. Perkebunan Nusantara VIII Ciater, Lembang)**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata 1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh :

Muhammad Rizki Yofachri

1201140277

Bandung, (30 Juli 2021)

Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



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

NIP. 08820059-1

Pembimbing 2,



Dr. Ir. Sri Martini, M.T.

NIP. 14590006