

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**ANALISIS PEMILIHAN TEKNOLOGI OPTIMAL HIDROPONIK ANTARA
METODE *NUTRIENT FILM TECHNIQUE* (NFT) DAN METODE *DEEP
FLOW TECHNIQUE* (DFT) BERDASARKAN PROSES BISNIS,
PRODUKTIVITAS DAN FINANSIAL**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata Satu Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh:

M. AFIQ FAUZAN

1201164251

Bandung, 25 Juni 2020

Menyetujui,

Pembimbing 1



Dr. Ir. Endang Chumaidiyah, M.T.

NIP. 93650005

Pembimbing 2



Dr. Ir. Nanang Suryana, M.T.

NIP. 13730064