

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul :

**PERANCANGAN DAN PEMILIHAN KONSEP MESIN
PEMECAH KEDELAI KERING MENGGUNAKAN METODE
PERANCANGAN PRODUK RASIONAL DAN TOPSIS UNTUK
MENDUKUNG MINIMASI *DEFECT***

(STUDI KASUS CV. ZANADA CORPORATION)

Oleh :

Nadiah Mumtaz Darmawan

NIM 1201144330

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

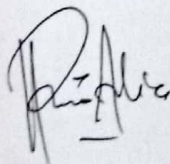
Program Studi Strata-1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Bandung, 25 Juni 2018

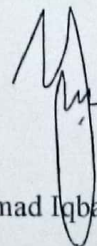
Disetujui Oleh,

Pembimbing 1



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

Pembimbing 2



Muhammad Iqbal, S.T., M.M.