

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

**PENGEMBANGAN DETAIL DESIGN ALAT PENCUCIAN GALON
MENGUNAKAN PENDEKATAN DESIGN FOR ASSEMBLY (DFA)
*DEVELOPMENT DETAIL DESIGN OF WASHING GALLON WITH
DESIGN FOR ASSEMBLY (DFA) APPROACH***

(STUDI KASUS AMDK BANDUNG)

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata-1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh:

MOHAMAD WALID ANSHAR I S

1102120183

Bandung, 14 Juni 2016

Menyetujui,

Pembimbing I,



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

Pembimbing II



Teddy Syafrijal, B.Eng.,M. Sc.