

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul :

**OPTIMASI USULAN JUMLAH *REPAIR CHANNEL*, UMUR
MESIN MENGGUNAKAN METODE *LIFE CYCLE COST*
(LCC) DAN PENGENDALIAN *SPARE PART* MESIN
*FINISHING***

(Studi kasus : PT.Sipatex)

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri
Institut Teknologi Telkom

Oleh

IRPAN PURBA

112090138

Bandung, 19 Juli 2013

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

(Ir. Sutrisno, MSAE)

(Rd. Rohmat Saedudin, ST., MT.)