

**RANCANGAN PERBAIKAN PROSES PRODUKSI KAIN GREY
UNTUK MEMINIMASI WASTE DEFECT
DI PT. ADETEX FILAMENT I.I & II.I DENGAN
PENDEKATAN *LEAN SIX SIGMA***

TUGAS AKHIR

Oleh:

DEBBY APRILIANI

112090092



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM**

2013

**RANCANGAN PERBAIKAN PROSES PRODUKSI KAIN GREY
UNTUK MEMINIMASI WASTE DEFECT
DI PT. ADETEX FILAMENT I.I & II.I DENGAN
PENDEKATAN *LEAN SIX SIGMA***

TUGAS AKHIR

**Karya Tulis Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Strata Satu
Pada Program Studi Teknik Industri
Institut Teknologi Telkom**

Oleh:

**DEBBY APRILIANI
112090092**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM**

2013