

**PERENCANAAN BAHAN BAKU YANG OPTIMAL FILTER UDARA
MITHSUBISHI MENGGUNAKAN METODE MRP DAN CRP PADA
PT. SELAMAT SEMPURNA TBK.**

Oleh:

Nama : Hendrikus Juliant

NIM : 2009-21-004

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh

Gelar SARJANA TEKNIK

Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik Industri



JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

JAKARTA

2013

**PERENCANAAN BAHAN BAKU YANG OPTIMAL FILTER UDARA
MITHSUBISHI MENGGUNAKAN METODE MRP DAN CRP PADA
PT. SELAMAT SEMPURNA TBK.**

TUGAS AKHIR

Oleh:

Nama : Hendrikus Juliant

NIM : 2009-21-004



JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

JAKARTA

2013