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