

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nama : Djadja Nurdjaman
NIM : 2006-21-023
Jurusan : Teknik Industri
Program Studi : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Usulan Penerapan *SIX SIGMA* Untuk Mengurangi
Cacat Pada Produk Hex Bolt M12 x 28 mm
Di PT JAYA METAL GEMILANG

Tugas Akhir diatas telah disetujui dan diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik, Jenjang Pendidikan Strata-I Program Studi Teknik Industri.

Jakarta, Agustus 2010

Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si
Dosen Pembimbing I

Ir. M. Derajat Amperajaya
Dosen Pembimbing II

Mengetahui,

Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si
Ketua Jurusan Teknik Industri

Dr. Lily Amelia, Ir.,MAgr
Dekan Fakultas Teknik