

## 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