

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nama : APRIANTO
NIM : 2008-21-022
Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : "Optimalisasi Penjadwalan Produksi Dengan Metode Algoritma Genetika dan Metode Campbell, Dudek and Smith di PT. Progress Diecast".

Tugas Akhir di atas telah disetujui dan diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik, Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik Industri.

Jakarta, Januari 2012

Dr. Ir. Lily Amelia, M. Agr.

Dosen Pembimbing

Mengetahui,

Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si

Ketua Jurusan Teknik Industri

Dr. Ir. Lily Amelia, M. Agr.

Dekan Fakultas Teknik

TANDA LULUS MEMPERTAHANKAN TUGAS AKHIR

Nama : APRIANTO
NIM : 2008-21-022
Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : "Optimalisasi Penjadwalan Produksi Dengan Metode Algoritma Genetika dan Metode Campbell, Dudek and Smith di PT. Progress Diecast".

Dinyatakan **LULUS** mempertahankan Tugas Akhir, pada Sidang Tugas Akhir yang dilaksanakan di Universitas Esa Unggul pada tanggal 22 Februari 2011.

Jakarta, 22 Februari 2012

Dr. Ir. Lily Amelia, M. Agr.

Ketua Penguji