



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

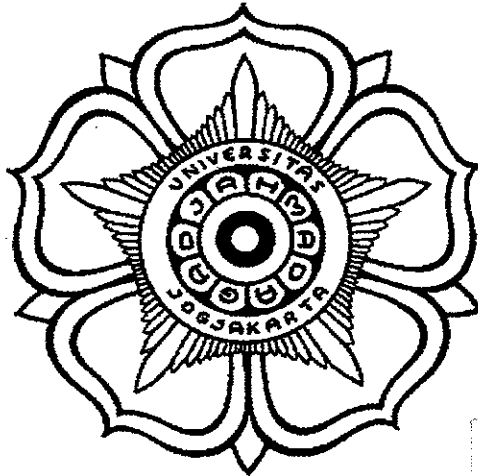
Pengaruh Proses Annealing Terhadap Karakteristik Fatik Baja Din 34 CrNiMo6
Albertus Olwin Buntoro , Dr. Ir. Viktor Malau, DEA.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

2402

**PENGARUH PROSES ANNEALING TERHADAP
KARAKTERISTIK FATIK BAJA DIN 34CrNiMo6**

NOMOR SOAL : TKM 521T/143/2005/EKST



TGA2610

Disusun oleh :

ALBERTUS OLWIN BUNTORO

03/166287/ET/03362

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2005**

PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar **SARJANA**
di Program Studi Teknik Mesin
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta


Disusun Oleh :

Nama : Albertus Olwin Buntoro

NIM : 03/166287/ET/03362

Disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing

16/12-05


Dr. Ir. Viktor Malau, DEA
NIP. 131 628 655



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Proses Annealing Terhadap Karakteristik Fatik Baja Din 34 CrNiMo6
Albertus Olwin Buntoro, Dr. Ir. Viktor Malau, DEA.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 16 Desember 2005



Albertus Olwin Buntoro