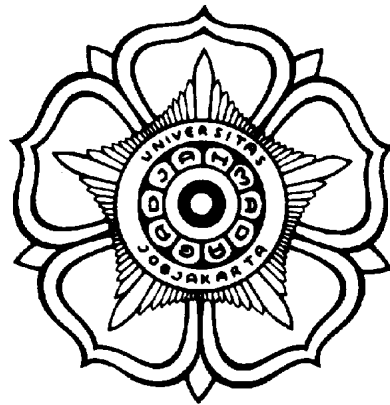


SKRIPSI

ANALISIS SIFAT-SIFAT FISIS-MEKANIS SAMBUNGAN DISSIMILAR METAL : BAJA KARBON-BAJA AISI P20 YANG MENGALAMI PWHT

No. Soal : TKM 558T / 132 / 2007 / EKST



Disusun Oleh :

**NYIMAS RAHMAWATI
04/181676/ET/04070**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2007**



ANALISIS SIFAT-SIFAT FISIS-MEKANIS SAMBUNGAN DISSIMILAR METAL : BAJA KARBON-BAJA AISI P20 YANG MENGALAMI PWHT

Nyimas Rahmawati, Prof. Ir. Mochammad Noer Ilman, S.T., M.Sc., Ph.D. IPM., ASEAN Eng
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar SARJANA TEKNIK
di Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

**“Analisis Sifat-sifat Fisis-Mekanis Sambungan Dissimilar Metal :
Baja Karbon–Baja AISI P20 yang Mengalami PWHT”**

Disusun Oleh :

Nama : Nyimas Rahmawati

NIM : 04/181676/ET/04070

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing Tugas Akhir

all,
22-11-2027

M. Noer Ilman, S.T, M.Sc., Ph.D.
NIP. 132133374