



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH SUHU TEMPERING TERHADAP SIFAT MEKANIS (KEKERASAN, KEKUATAN, MODULUS ELASTISITAS) DAN SIFAT FISIS (STRUKTUR MIKRO DAN SEM) BAJA HQ 709

HIMRA MANRO SINAGA, Dr. Ir. Viktor Malau, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGARUH SUHU TEMPERING TERHADAP SIFAT MEKANIS (KEKERASAN, KEKUATAN, MODULUS ELASTISITAS) DAN SIFAT FISIS (STRUKTUR MIKRO DAN SEM) BAJA *HQ 709*

Nomor Soal : TKM 4402 / II-2015 / 2016 / VM / 29 / 02 / 03.09 / 2015



Disusun Oleh:

Himra Manro Sinaga
NIM: 11/320050/TK/38962

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2016