



Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Sambungan Las Hibrid GMAW-FCAW Pada Baja HSLA (High Strength Low Alloy Steel) AISI 1513
Arry Widhiastanto, Prof. M. Noer Hani, ST., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS SIFAT FISIS DAN MEKANIS SAMBUNGAN LAS HIBRID GMAW-FCAW PADA BAJA HSLA (*HIGH STRENGTH LOW ALLOY STEEL*) AISI 1513

No. Persoalan : TKM 558T/099/2007/EKST



TGA3442

Disusun Oleh :

Arry Widhiastanto
04/181991/ET/04128

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