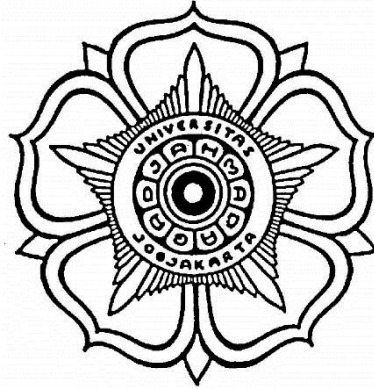


SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMENTAL
PERANCANGAN DAN PEMBUATAN *CNC MICRO TURNING-MILLING*
MACHINE SERTA PENGUJIAN PERMESINAN MENGGUNAKAN BENDA
KERJA TEMBAGA DENGAN DIAMETER MATA PAHAT 600
MIKROMETER**

No. Soal : TKM 4402 / II-2012/2013 / MM / 42 / 02 / 19.09 / 2012



Disusun Oleh :

YANUAR SUSETYA ADI

08/268960/TK/34174

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

2013



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI EKSPERIMENTAL PERANCANGAN DAN PEMBUATAN CNC MICRO TURNING-MILLING
MACHINE SERTA PENGUJIAN
PERMESINAN MENGGUNAKAN BENDA KERJA TEMBAGA DENGAN DIAMETER MATA PAHAT 600
MIKROMETER**

Yanuar Susetya Adi, Ir. Muslim Mahardika S.T.. M.Eng. Ph.D., IPM., ASEAN Eng & Ir. Andi Sudiarso, S.T.. M.T., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2013 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>