



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH SHOT PEENING DENGAN ALMEN 0.01A DAN CHROMIC ACID ANODIZING TERHADAP
KARAKTERISTIK

PERAMBATAN RETAK FATIGUE PADA MATERIAL PESAWAT TERBANG ALUMINIUM 7050-T7651

RIZKI NUFTA ANINDYA, Dr. Eng. Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Eng.

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

SKRIPSI

**PENGARUH SHOT PEENING DENGAN ALMEN 0.01A DAN CHROMIC ACID
ANODIZING TERHADAP KARAKTERISTIK PERAMBATAN RETAK
FATIGUE PADA MATERIAL PESAWAT TERBANG ALUMINIUM 7050-
T7651**

Nomor Soal : TKM 4402 / I-2015/2016 / PTI / 21 / 03 / 01.09 / 2015



Disusun Oleh :

Rizki Nufta Anindya

11/319521/TK/38649

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2015**