



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Pengaruh Kecepatan Putar pada Kekasaran Permukaan Produk Panci dengan Metode Metal Spinning**  
PRAMONO SETYO M, Dr. Benidiktus Tulung Prayoga, S.T., M.T. ;Budi Basuki, S.T., M.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

Pengaruh Kecepatan Putar pada Kekasaran Permukaan  
Produk Panci dengan Metode *Metal Spinning*



**Disusun Oleh:**

**PRAMONO SETYO MAHANANI**

**20/460892/SV/17973**

**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2022**