

PROYEK AKHIR
PENGARUH PERLAKUAN PANAS
TERHADAP PENINGKATAN KETAHANAN AUS
PADA BAHAN *BLADE* MESIN *SHOT BLAST*



Disusun Oleh:

VIKO ADJI SETIAWAN

20/464333/SV/18652

TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Peningkatan Ketahanan Aus Pada Bahan Blade Mesin Shot Blast

VIKO ADJI SETIAWAN, Dr. Widia Setiawan, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990

Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400

E-mail : dme@ugm.ac.id

PROYEK AKHIR

**PENGARUH PERLAKUAN PANAS
TERHADAP PENINGKATAN KETAHANAN AUS
PADA BAHAN *BLADE* MESIN *SHOT BLAST***

Oleh

VIKO ADJI SETIAWAN

20/464333/SV/18652

telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 22 Juli 2024

Ketua Penguji : Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

Sekretaris Penguji : Dr. Widia Setiawan, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Nugroho Santoso, S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

NIP 197703312002121002