

TUGAS AKHIR

ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA DAN PERFORMA UNIT *BULLDOZER* KAPASITAS 20 TON DENGAN METODE *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS* TERHADAP *PREVENTIVE MAINTENANCE PACKAGE (PMP)*



Disusun oleh:

Aisyah Ramadhani

21/478234/SV/19250

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



Analisis Efektivitas Biaya Dan Performa Unit Bulldozer Kapasitas 20 Ton. Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Terhadap Preventive Maintenance Package

Aisyah Ramadhani, Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

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

Laman : <http://teknikmesin.sv.ugm.ac.id> E-mail : dme@ugm.ac.id

TUGAS AKHIR

ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA DAN PERFORMA UNIT *BULLDOZER*
KAPASITAS 20 TON DENGAN METODE *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS*
TERHADAP *PREVENTIVE MAINTENANCE PACKAGE* (PMP)

Oleh

AISYAH RAMADHANI

21/478234/SV/19250

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 Juli 2025

Ketua Penguji : Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

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

NIP 197703312002121002