

**PREDIKSI UMUR *RIPPER TIP* PADA *BULLDOZER* CATERPILLAR
D10T DENGAN METODE WEIBULL**



Disusun oleh:
FADHILAH AKMAL ROFIQ ARIFIN
19/447265/SV/16959

**DIV TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



Prediksi Umur Ripper Tip Pada Bulldozer Caterpillar D10T Dengan Metode Weibull
Fadhilah Akmal Rofiq Arifin, Braam Delfian Prhadianto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI

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

TUGAS AKHIR

PREDIKSI UMUR *RIPPER TIP* PADA *BULLDOZER* CATERPILLAR D10T DENGAN METODE WEIBULL

Oleh

FADHILAH AKMAL ROFIQ ARIFIN

19/447265/SV/16959

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 September 2023

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

Sekretaris Penguji : Braam Delfian P., S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Irfan Bahiuddin, S.T., M.Phil., Ph.D.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002