



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perencanaan Sistem Hidrolik Mesin Sekrap Hidrolik Dengan Panjang Langkah Maksimum 24 Inchi

Dan

Kecepatan Kerja Maksimum 150 FT / Menit

Irawan Yulianto, Ir. Hermawan, M.Si.

Nom. Skripsi: 98/124662/TK/23509 | Diunggah dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

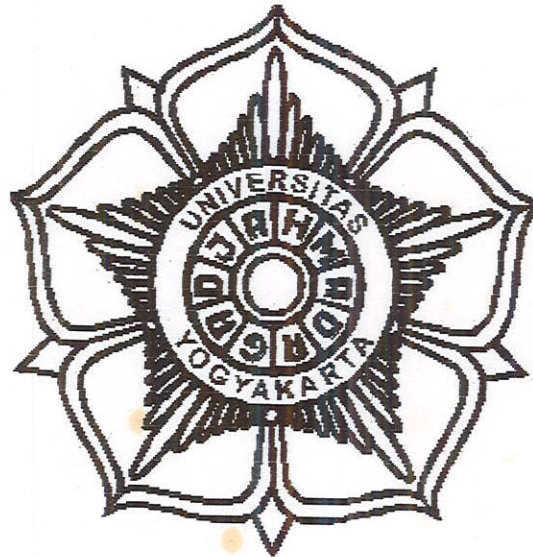
0 KP: BUF 8 TL HP

1-10-1

KLLA9

JUDUL :

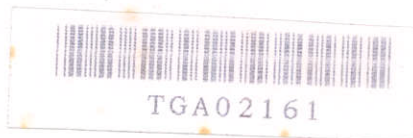
**PERENCANAAN SISTEM HIDROLIK MESIN SEKRAP HIDROLIK
DENGAN PANJANG LANGKAH MAKSIMUM 24 INCHI DAN
KECEPATAN KERJA MAKSIMUM 150 FT/MENIT**



Disusun oleh :

IRAWAN YULIANTO

NIM : 98/124662/TK/23509



TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2001