

LEMBAR PENGESAHAN

Rancang Bangun Alat Dan Analisis Viskositas Pelumas Menggunakan Hukum Stokes
Berbasis Arduino UNO R3



Disusun Oleh:

Nama : Muhammad Ihsan

NIM : 41313120032

Program Studi : Teknik Mesin

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Nur Indah, S, ST, MT)

Koordinator Tugas Akhir

(Haris Wahyudi, ST, M.Sc)

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN UMB
SIDANG TUGAS AKHIR

Lembar ini untuk Mahasiswa. Penguji diminta mengisi masukan/saran/koreksi untuk tujuan perbaikan mahasiswa.
Mahasiswa yang sudah melakukan revisi diminta minta tanda tangan ke dosen penguji yang bersangkutan.


Nama Mahasiswa/ NIM:	MUHAMMAD IHSAN	
Judul Tugas Akhir/Skripsi:	Rancang Bangun Alat Uji Analisis Unnositas Penggunaan Klem Sederet Bebas Adminis RJ	
Hari/Tanggal:	Selasa / 7-8-2018	
Dosen Penguji:	Dr. Eng. Davi Sidiq, K	Tanda Tangan: [Signature]
Ketua Sidang:		Tanda Tangan:

Lembar Evaluasi




Topik	Masukan/ Saran / Koreksi	Tanda Tangan (setelah revisi)
Bab I	- Tujuan, alasan, dan kesimpulan - alat di skripsi - foto beberapa alat jatuh dan peleburan suhu lainnya ke gelas. mitate	[Signature]
Bab II	- Bola jatuh menggunakan magnet, ap di pascabaku tuh dijelaskan toleransi magnet dan gaya magnetnya.	[Signature]
Bab III	UNIVERSITAS	[Signature]
Bab IV	- Rancangan gambar grafik dan standar - Ref G5 → kosi PALS ? foto gambar	[Signature]
Bab V	- Justifikasi tegangan penguasaan ??	
Daftar Pustaka		
Lain-lain	- Daftar isi belum sesuai format - Lanjutkan ada Sila Bab I ?	[Signature]

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN UMB
SIDANG TUGAS AKHIR

Lembar ini untuk Mahasiswa. Penguji diminta mengisi masukan/saran/koreksi untuk tujuan perbaikan mahasiswa.
Mahasiswa yang sudah melakukan revisi diminta minta tanda tangan ke dosen penguji yang bersangkutan.

Nama Mahasiswa/ NIM:	Muhammad Ihsan		
Judul Tugas Akhir/Skripsi:	Rancang Bangun Alat dan Analisis Viskositas		
Hari/Tanggal:	Selasa/7/8/2018		
Dosen Penguji:	Sasir Alva	Tanda Tangan:	
Ketua Sidang:		Tanda Tangan:	

Lembar Evaluasi

Topik	Masukan/ Saran / Koreksi	Tanda Tangan (setelah revisi)
Bab I	<ul style="list-style-type: none"> 1) Kenapa hubungan otswalot & hukum Stokes 2) Kenapa bola jatuh 3) Rombak pendahuluan 	
Bab II		
Bab III	3.4.1 tambahkan narasi	
Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> 1) Tabel yang dicampur antara bahasa Indonesia & bahasa Inggris 2) Dasar pemilihan pelumas 	
Bab V		
Daftar Pustaka		
Lain-lain	<ul style="list-style-type: none"> 1) Bahasa asing cetak miring 2) Angka desimal ditulis dengan tanda koma 3) Gambar 4.4 diperbaiki 4) Unit viskositas harus seragam 5) Tukar judul, spesifik kepada pelumas 	