

Disusun Oleh

NIM: _____

PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN

Nama Praktikan : _____

NIM & KELAS : _____ / _____

Telah menyelesaikan laporan Praktikum Fenomena Dasar Mesin

No	Praktikum	Tgl. selesai	Nilai Akumulasi
1	Mekanika Getaran		
2	Mekanika Kekuatan Material		
3	Termodinamika		
3	Mekanika Fluida		
4	Perpindahan Kalor dan Massa		

Disyahkan di;
Malang,/...../202....
Kepala Laboratorium?
Dosen Pengampu

Instruksi

Lembar kerja ini ditulis tangan dengan rapi dan dapat dibaca oleh pembimbing.

Kekurangan lembaran laporan dapat ditambahkan dalam lampiran

DATA PERCOBAAN PRAKTIKUM GETARAN 1 DoF

Nama Praktikan : _____

NIM/Kelas : _____ / _____

Tanggal Praktikum : _____

Selesai Laporan : _____

Anggota Kelompok Praktikum

No	NIM	Nama
1		
2		
3		
4		
5		

[illegible]

[illegible]

PENGESAHAN DAN PENILAIAN

Nama :
NIM :
Kelas dlm KSM :
Tanggal Praktikum :
Tanggal Mulai Assistensi :

Telah diperiksa dan disyahkan pada tanggal, _____

Pembimbing

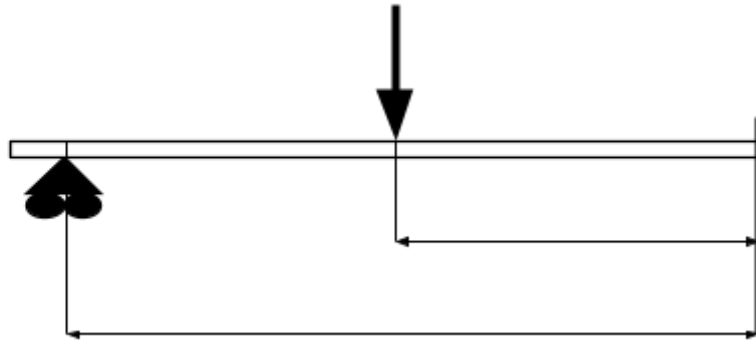
NIP:

PENILAIAN BIMBINGAN

Aspek yang dinilai	50~59,9	60~69,9	70~79,9	80~100	skor
Konsultasi awal dilakukan 1 minggu sesudah praktikum dan diselesaikan kurang dari 4 minggu					
Mampu menggunakan data hasil percobaan untuk keperluan rancang bangun					
Pengolahan dan analisis data dilakukan dengan benar					
Hasil analisis data sesuai nilai dan parameter pada buku teks /Spesifikasi					
Kesimpulan sesuai tujuan praktikum					
Nilai rata-rata					

PRAKTIKUM LENDUTAN

DATA PERCOBAAN GELAGAR SEDERHANA



P

A

B

l

a

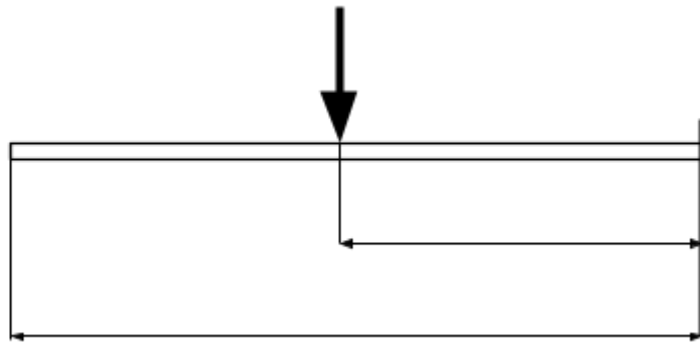
Kelompok	:		Hari/Tanggal	:	
Panjang gelagar	:	mm	Material	:	
Jarak $a_1 = l/2$	=	mm	Bentuk Profil	:	
Jarak $a_2 = 3l/4$	=	mm	Ukuran Profil	:	

No	Jarak a (mm)	Beban P (kg)	Defleksi δ (mm)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

No	Nama Praktikan	NIM	Tanda Tangan

Mengetahui/Mengesahkan
Asisten Praktikum

PRAKTIKUM LENDUTAN DATA PERCOBAAN GELAGAR CANTILEVER



P
A
B
l
a

Kelompok	:		Hari/Tanggal	:	
Panjang gelagar	:	mm	Material	:	
Jarak $a_1 = l/2$	=	mm	Bentuk Profil	:	
Jarak $a_2 = 3l/4$	=	mm	Ukuran Profil	:	

No	Jarak a (mm)	Beban P (kg)	Defleksi δ (mm)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

PENGESAHAN DAN PENILAIAN

Nama :

NIM :

Kelas dlm KSM :

Tanggal Praktikum :

Tanggal Mulai Assistensi :

Telah diperiksa dan disyahkan pada tanggal, _____

Pembimbing

NIP:

PENILAIAN BIMBINGAN

Aspek yang dinilai	50~59,9	60~69,9	70~79,9	80~100	skor
Konsultasi awal dilakukan 1 minggu sesudah praktikum dan diselesaikan kurang dari 4 minggu					
Mampu menggunakan data hasil percobaan untuk keperluan rancang bangun					
Pengolahan dan analisis data dilakukan dengan benar					
Hasil analisis data sesuai nilai dan parameter pada buku teks /Spesifikasi					
Kesimpulan sesuai tujuan praktikum					
Nilai rata-rata					

MODUL: MEKANIKA FLUYIDA

LEMBAR PEMUNGUTAN DATA MEKANIKA FLUIDA

Hari :
Tanggal :

Nama Praktikan :

No.	NIM	Nama
1		
2		
3		
4		
5		

Data Percobaan

Q_{rot} (l/min)	Tinggi permukaan piezometer (mm)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Malang,,

Asisten/Instruktur Praktikum Mekanika Fluida

[illegible]

[illegible]

PENGESAHAN DAN PENILAIAN

Nama :

NIM :

Kelas dlm KSM :

Tanggal Praktikum :

Tanggal Mulai Assistensi :

Telah diperiksa dan disyahkan pada tanggal, _____

Pembimbing

NIP:

PENILAIAN BIMBINGAN

Aspek yang dinilai	50~59,9	60~69,9	70~79,9	80~100	skor
Konsultasi awal dilakukan 1 minggu sesudah praktikum dan diselesaikan kurang dari 4 minggu					
Mampu menggunakan data hasil percobaan untuk keperluan rancang bangun					
Pengolahan dan analisis data dilakukan dengan benar					
Hasil analisis data sesuai nilai dan parameter pada buku teks /Spesifikasi					
Kesimpulan sesuai tujuan praktikum					
Nilai rata-rata					

