

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
TERTIB PELAKSANAAN PRAKTIKUM.....	xii
TEORI RALAT.....	1
SISTEMATIKA LAPORAN PRAKTIKUM.....	4
I. Sampul.....	4
II. Isi Laporan.....	4
BAB I DENSITAS	5
I. Tujuan.....	5
II. Teori Dasar	5
III. Alat dan Bahan	6
IV. Prosedur Kerja	7
V. Data Hasil Percobaan.....	7
VI. Pertanyaan	7
BAB II SISTEM KATROL	8
I. Tujuan.....	8
II. Teori Dasar	8
III. Alat dan Bahan	10
IV. Prosedur Kerja	10
V. Tabel Hasil Pengamatan	10
VI. Pertanyaan	11
BAB III PENENTUAN PUSAT MASSA	12
I. Tujuan.....	12
II. Teori Dasar	12

III.	Alat dan Bahan.....	13
IV.	Prosedur Kerja	14
V.	Data Hasil Percobaan.....	14
VI.	Pertanyaan.....	15
BAB IV	BANDUL MATEMATIS	16
I.	Tujuan	16
II.	Teori Dasar	16
III.	Alat dan Bahan.....	17
IV.	Prosedur Kerja	17
V.	Data Hasil Percobaan.....	17
VI.	Pertanyaan.....	17
BAB V	PROYEKTIL.....	19
I.	Tujuan	19
II.	Teori Dasar	19
III.	Alat dan Bahan.....	20
IV.	Prosedur Kerja	20
V.	Data Hasil Percobaan.....	21
VI.	Pertanyaan.....	21
BAB VI	GERAK PADA BIDANG MIRING	22
I.	Tujuan	22
II.	Teori Dasar	22
III.	Alat dan Bahan.....	23
IV.	Prosedur Kerja	23
V.	Data Hasil Percobaan.....	24
VI.	Pertanyaan.....	24
BAB VII	KALORIMETER	25
I.	Tujuan	25
II.	Teori Dasar	25
III.	Alat dan Bahan.....	27
IV.	Prosedur Kerja	28
V.	Analisis Data/Data Hasil Percobaan.....	29

	VI. Pertanyaan	29
BAB VIII	DIFRAKSI SINAR	30
	I. Tujuan.....	30
	II. Teori Dasar	30
	III. Alat dan Bahan	31
	IV. Prosedur Kerja	31
	V. Hasil Pengamatan	32
	VI. Pertanyaan	33
BAB IX	GAYA GERAK LISTRIK INDUKSI.....	34
	I. Tujuan.....	34
	II. Teori Dasar	34
	III. Alat dan Bahan	35
	IV. Prosedur Kerja	35
	V. Hasil Pengamatan	35
	VI. Pertanyaan	36
BAB X	VISKOSITAS ZAT CAIR.....	37
	I. Tujuan.....	37
	II. Teori Dasar	37
	III. Alat dan Bahan	38
	IV. Prosedur Kerja	39
	V. Tabel Hasil Pengamatan	39
	VI. Pertanyaan	39
BAB XI	HUKUM ARCHIMEDES	40
	I. Tujuan.....	40
	II. Teori Dasar	40
	III. Alat dan Bahan	42
	IV. Prosedur Kerja	42
	V. Hasil Praktikum	42
	VI. Pertanyaan	42
BAB XII	HUKUM OHM	43
	I. Tujuan.....	43

II.	Teori Dasar	43
III.	Alat dan Bahan.....	45
IV.	Prosedur Kerja	45
V.	Hasil Praktikum	45
VI.	Pertanyaan.....	47
	DAFTAR PUSTAKA.....	48
	TIM PENYUSUN	49
	Gambar 1. Meraca Obat.....	50
	Gambar 2. Katalisator.....	50
	Gambar 3. Rangkaian Pengukuran Sifat Molekul.....	50
	Gambar 4. Gerak Parabolik.....	51
	Gambar 5. Projektil.....	51
	Gambar 6. Banting yang berputar.....	51
	Gambar 7. Kalong.....	51
	Gambar 8. Termometer.....	51
	Gambar 9. Hot Plate.....	51
	Gambar 10. Timbangan.....	51
	Gambar 11. Meraca Obat.....	52
	Gambar 12. Optiksi Sifat K Alat-alat Kimi.....	52
	Gambar 13. Percobaan Praktikum Kimi Difraksi.....	52
	Gambar 14. Alat dan Bahan.....	53
	Gambar 15. Benda tenggelam saat pada $\leq p_{dens}$Pada.....	53
	Gambar 16. Benda melayang saat pada $\geq p_{dens}$Pada.....	53
	Gambar 17. Benda terapung saat $p_{dens} > p_{dens}$Pada.....	53