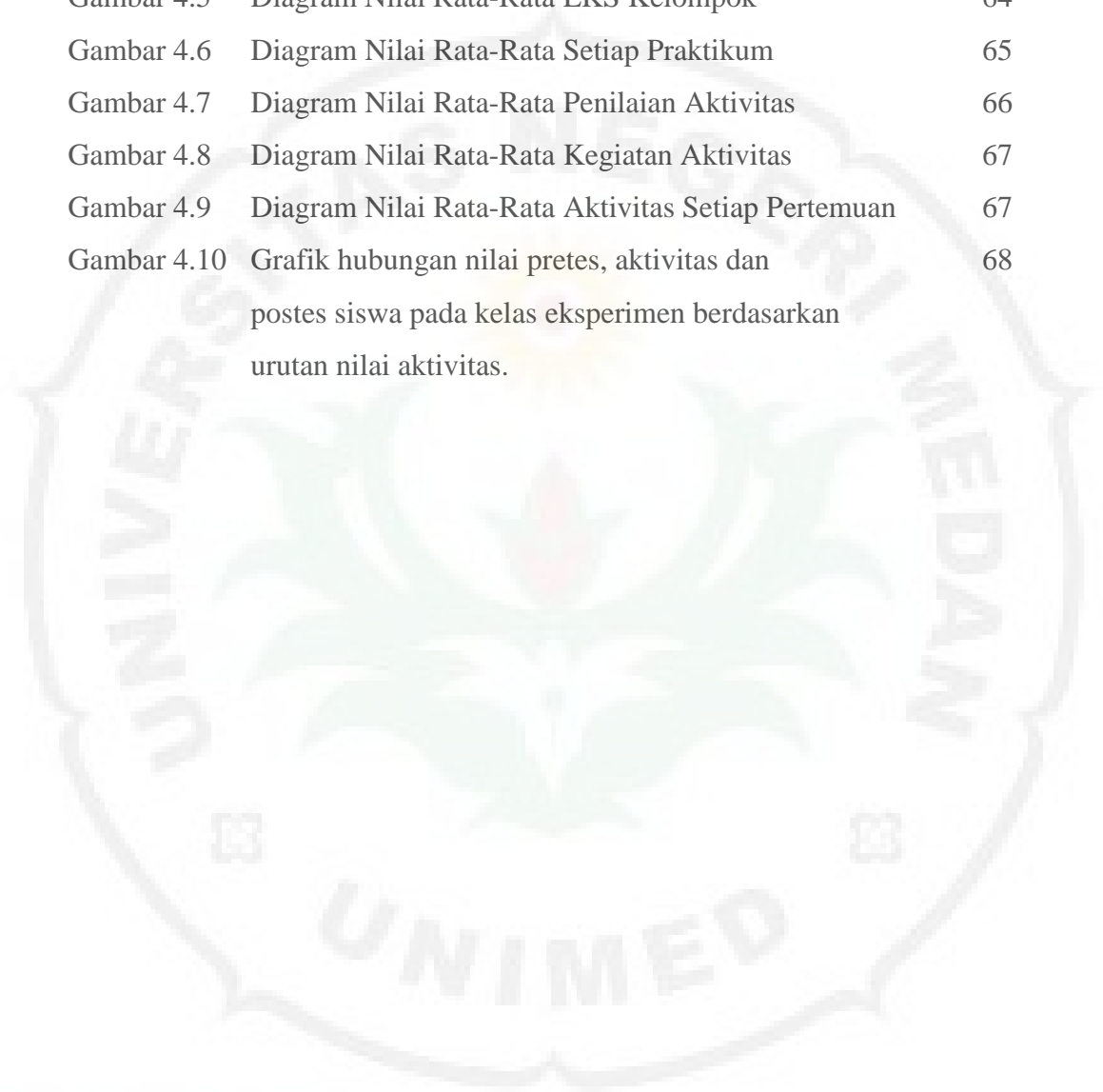


DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pemanfaatan Konsep Tekanan	29
Gambar 2.2	Akuarium Berisi Zat Cair	29
Gambar 2.3	Gaya-Gaya Yang Bekerja Pada Fluida Dalam Keadaan Setimbang	30
Gambar 2.4	Tekanan Zat cair	32
Gambar 2.5	Tekanan Hidrostatik dalam bejana berhubungan pada kedalaman yang sama	32
Gambar 2.6	Pengukur Tekanan	33
Gambar 2.7	Prinsip Kerja Sebuah Dongkrak Hidrolik	34
Gambar 2.8	Penerapan Hukum Pascal Dalam Kehidupan Sehari-Hari	35
Gambar 2.9	Volume Fluida Yang Dipindahkan Oleh Benda	35
Gambar 2.10	Dua Buah Gaya Pada Benda Yang Tercelup Dalam Zat Cair	36
Gambar 2.11	Kondisi Benda Mengapung Dalam Fluida	37
Gambar 2.12	Kondisi Benda Melayang Dalam Fluida	37
Gambar 2.13	Kondisi Benda Tenggelam Dalam Fluida	38
Gambar 2.14	Partikel yang ditarik oleh gaya yang sama besar kesegala arah	38
Gambar 2.15	Contoh Lain Dari Tegangan Permukaan	39
Gambar 2.16	Sudut Kontak Yang Dibentuk Oleh Air-Kaca dan Raksa- kaca	40
Gambar 2.17	Sebuah Pipa Dichelupkan Ke Dalam Cairan Sehingga Cairan Dalam Pipa Akan Naik (a) Jika $\theta < 90^\circ$ dan Akan Turun Jika (b) $\theta > 90^\circ$	41
Gambar 2.18	Gaya-gaya yang bekerja pada benda yang bergerak dalam Fluida	43
Gambar 4.1	Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
Gambar 4.2	Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Gambar 4.3	Diagram Batang Data Aktivitas Siswa	62

Gambar 4.4	Diagram Nilai Rata-Rata Praktikum	64
Gambar 4.5	Diagram Nilai Rata-Rata LKS Kelompok	64
Gambar 4.6	Diagram Nilai Rata-Rata Setiap Praktikum	65
Gambar 4.7	Diagram Nilai Rata-Rata Penilaian Aktivitas	66
Gambar 4.8	Diagram Nilai Rata-Rata Kegiatan Aktivitas	67
Gambar 4.9	Diagram Nilai Rata-Rata Aktivitas Setiap Pertemuan	67
Gambar 4.10	Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai aktivitas.	68



THE
Character Building
UNIVERSITY