

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Titik Acuan.....	14
Gambar 2. 2	Ilustrasi Posisi atau Kedudukan.....	15
Gambar 2. 3	Grafik v-t untuk GLB.....	19
Gambar 2. 4	Grafik x-t untuk GLB.....	19
Gambar 2. 5	Rangkaian Percobaan GLBB.....	21
Gambar 2. 6	Hasil Rekaman Gerak Kereta Dinamika	21
Gambar 2. 7	Hubungan v dengan t pada GLBB Dipercepat	22
Gambar 2. 8	Hubungan s - t dan $\alpha - t$	22
Gambar 2. 9	Grafik Hubungan s - t pada GLBB Diperlambat	23
Gambar 2.10	Bentuk <i>Circle Map</i>	28
Gambar 2.11	Bentuk <i>Bubble Map</i>	29
Gambar 2.12	Bentuk <i>Double Bubble Map</i>	29
Gambar 2.13	Bentuk <i>Tree Map</i>	30
Gambar 2.14	Bentuk <i>Brace Map</i>	30
Gambar 2.15	<i>Flow Map</i>	30
Gambar 2.16	<i>Multi Flow Map</i>	31
Gambar 2.17	<i>Bridge Map</i>	31
Gambar 2.18	Kerangka Konseptual.....	35
Gambar 3.1	Tabel Indeks V.....	40
Gambar 4.1	Dokumentasi Uji Coba Instrumen	50
Gambar 4.2	Penghargaan pada Kelas Eksperimen	52
Gambar 4.3	Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	56
Gambar 4.4	Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	56
Gambar 4.5	Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	57
Gambar 4.6	Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	58
Gambar 4.7	<i>Thinking Maps</i> Jenis <i>Bubble Map</i>	65
Gambar 4.8	<i>Thinking Maps</i> Jenis <i>Doble Bubble Map</i>	66

Gambar 4.9	<i>Thinking Maps</i> Jenis <i>Brace Map</i>	67
Gambar 4.10	<i>Thinking Maps</i> Jenis <i>Flow Map</i>	68
Gambar 4.11	Diagram Nilai Rata-Rata <i>Posttest</i>	70