

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Desain Model Pembelajaran	12
Gambar 2.2	Tahap Model Pembelajaran Siklus Belajar	13
Gambar 2.3	Desain Siklus Belajar Pada Materi Pokok Termodinamika	18
Gambar 2.4	Usaha yang dilakukan gas pada piston	19
Gambar 2.5	Usaha dilakukan sistem pada lingkungan	20
Gambar 2.6	Grafik proses isothermal	21
Gambar 2.7	Grafik proses isobaric	22
Gambar 2.8	Grafik isokhorik	22
Gambar 2.9	Proses adiabatic	23
Gambar 2.10	Interaksi sistem dan lingkungan	24
Gambar 2.11	keadaan gas siklus reversible	28
Gambar 2.12	Siklus Carnot	29
Gambar 2.13	Bagian transfer kalor pada mesin pemanas	31
Gambar 3.1	Skema Rancangan Penelitian <i>Learning Cycle</i>	41
Gambar 4.1	Diagram Batang Data pretes kelas eksperimen	48
Gambar 4.2	Diagram Batang Data Pretes kelas kontrol	48
Gambar 4.3	Diagram Batang Data Postes kelas eksperimen	50
Gambar 4.4	Diagram Batang Data Postes kelas kontrol	50
Gambar 4.5	Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa di Kelas Eksperimen	54