

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Konsep Pendekatan Saintifik	26
Gambar 2.2.	Komponen Aktivitas Ilmiah	29
Gambar 2.3.	Fluida mengalir melewati pipa berpenampang	36
Gambar 2.4.	Fluida yang ditinjau pada keadaan 1 dan keadaan 2	37
Gambar 2.5.	Tangki berlubang	38
Gambar 2.6.	Venturimeter tanpa manometer	41
Gambar 2.7.	Venturimeter dengan manometer	42
Gambar 2.8.	Karburator	42
Gambar 2.9.	Penyemprot Nyamuk	43
Gambar 2.10.	Tabung Pitot	44
Gambar 2.11.	Garis alir fluida pada sayap pesawat	45
Gambar 3.1.	Alur model pengembangan Perangkat Pembelajaran 4-D	51
Gambar 4.1.	Diagram Pie Hasil Analisis Empiris Uji Coba Kelompok Kecil	75
Gambar 4.2.	Diagram Pie Hasil Analisis Empiris Uji Coba Kelompok Besar	80