

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rancangan PBL	18
Gambar 2.2 Mobil Bisa Bergerak Karena Adanya Gaya Mesin	25
Gambar 2.3 Gaya pada Suatu Benda dengan Anak Panah	25
Gambar 2.4 Arah Gaya Dorong, Gaya Gesekan dan Gaya Normal yang Seimbang Menyebabkan Benda Tetap Diam	26
Gambar 2.5 Astronot di ruang tanpa bobot dapat diam melayang bila tidak ada gaya	28
Gambar 2.6 Gaya-gaya Pada Sebuah Buku yang Terletak Diatas Meja	28
Gambar 2.7 Pasangan Gaya Aksi-Reaksi	28
Gambar 2.8 Pesawat Ulang-alik dengan bumi dengan gaya tarik <b>F</b> dan <b>-F</b>	28
Gambar 2.9 Beberapa gaya normal pada benda	29
Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian	36
Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	45
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	46
Gambar 4.3 Diagram Penilaian Afektif (Sikap)	51
Gambar 4.4 Diagram Penilaian Psikomotorik	52