

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Hasil Pelajar Untuk Pembelajaran Berbasis Masalah.	19
Gambar 2.2 Garis Arus	22
Gambar 2.3 Aliran Garis Arus	23
Gambar 2.4. Debit Fluida	24
Gambar 2.5 Fluida Yang Mengalir Pada Suatu Bagian Pipa	24
Gambar 2.6 Air Terjun Yang Mengalir Dengan Debit $Q$	26
Gambar 2.7 Pipa Mendatar	26
Gambar 2.8 Dua Perahu Bermotor	27
Gambar 2.9 Aliran Air Menyempit	28
Gambar 2.10 Hukum Bernoulli	28
Gambar 2.11 Tangki Diisi Sebuah Fluida Sampai Kedalaman $h$	31
Gambar 2.12 Tabung Berlubang	32
Gambar 2.13 Venturimeter Tanpa Manometer	33
Gambar 2.14 Karburator	34
Gambar 2.15 Penyemprot Nyamuk	35
Gambar 2.16 Diagram Penampang Sebuah Tabung Pitot	35
Gambar 2.17 Aerofil	36
Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian	45
Gambar 4.1 Data pretes kelas eksperimen	54
Gambar 4.2 Pretes kelas kontrol	54
Gambar 4.3 Postes kelas eksperimen	55
Gambar 4.4 Postes kelas Kontrol	55
Gambar 4.5. Aktivitas kelas eksperimen dan kontrol	60