

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Hasil yang diperoleh pembelajaran berbasis masalah	23
Gambar 2.2	Tampilan judul <i>macromedia flash</i>	30
Gambar 2.3	Simulasi <i>macromedia flash</i>	31
Gambar 2.4	Aliran arus pada partikel	34
Gambar 2.5	Aliran garis arus	35
Gambar 2.6	Sebuah tabung yang dialiri air	35
Gambar 2.7	Aliran fluida melalui pipa dengan diameter berbeda	36
Gambar 2.8	Pipa mendatar yang dialiri air	38
Gambar 2.9	Aliran air menyempit di bagian bawah	39
Gambar 2.10	Aliran fluida pada persamaan Bernoulli	39
Gambar 2.11	Lubang kebocoran pada alas tangki	41
Gambar 2.12	Jarak jangkauan mendatar semprotan	42
Gambar 2.13	Venturimeter tanpa manometer	43
Gambar 2.14	Tabung Pitot	44
Gambar 2.15	Penyemprot parfum	44
Gambar 2.16	garis arus dibagian sayap pesawat	45
Gambar 3.1	Skema prosedur penelitian	51
Gambar 4.1	Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	59
Gambar 4.2	Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	62

- Gambar 4.3 Diagram batang data postes dan pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol 64
- Gambar 4.4 Diagram batang data penilaian afektif kelas eksperimen dan kelas kontrol 66
- Gambar 4.5 Diagram batang data penilaian psikomotorik kelas ekperimen 67