

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Konsep pengembangan ADDIE.....	23
Gambar 2.2 Proses paradigma input (IPO)	24
Gambar 2.3 Debit fluida.....	41
Gambar 2.4 Fluida yang mengalir pada suatu bagian pipa	41
Gambar 3.1 Desain komponen alat peraga fluida dinamis tampak atas.....	51
Gambar 3.2 Desain komponen alat peraga fluida dinamis tampak samping	51
Gambar 3.3 Desain komponen alat peraga fluida dinamis	52
Gambar 3.4 Tahap – tahap pengembangan ADDIE.....	57
Gambar 4.1 Alat peraga fluida dinamis yang dikembangkan	73
Gambar 4.2 Diagram batang persentase penilaian validasi ahli materi ...	78
Gambar 4.3 Diagram batang persentase penilaian validasi ahli media....	80
Gambar 4.4 Perbaikan susunan <i>waterflow</i>	81
Gambar 4.5 Perbaikan akhir alat peraga	81
Gambar 4.6 Grafik hubungan debit secara teoritis dan praktik	85
Gambar 4.7 Grafik hubungan daya secara teoritis dan praktik.....	89
Gambar 4.8 Grafik regresi debit terhadap arus listrik.....	91
Gambar 4.9 Diagram persentase aspek penilaian kelompok kecil.....	89
Gambar 4.10 Diagram persentase aspek penilaian uji coba lapangan	96
Gambar 4.11 Hasil ketuntasan belajar siswa secara klasikal	97
Gambar 4.12 Diagram persentase nilai indikator efektivitas alat peraga secara keseluruhan.....	99