

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Konsep ADDIE | 12 |
| Gambar 2.2 Prosedur desain instruksional oleh ADDIE | 13 |
| Gambar 2.3 Proses Paradigma Input (IPO)..... | 14 |
| Gambar 2.4 Pendekatan untuk menyelesaikan Fase ADDIE..... | 14 |
| Gambar 2.5 Elemen fluida berupa silinder | 41 |
| Gambar 2.6 Massa fluida yang mengalir per satuan waktu | 42 |
| Gambar 2.7 Air yang mengalir turun dari suatu keran..... | 43 |
| Gambar 2.8 Ilustrasi untuk menurunkan prinsip Bernoulli..... | 44 |
| Gambar 2.9 Skema pengukuran aliran fluida dengan venturimeter..... | 47 |
| Gambar 4.1 Pengembangan venturimeter tahap awal..... | 77 |
| Gambar4.2 Pengembangan alat venturimeter setelah perbaikan | 78 |
| Gambar 4.3Manometer yang sudah direvisi | 84 |
| Gambar 4.4 penambahn potensio pada alat peraga venturimeter | 85 |
| Gambar 4.5 aspek penilain Keterlaksanaan Pembelajaran | 90 |
| Gambar 4.6 Hasil Keterlaksanaan Pembelajaran | 90 |
| Gambar 4.7 Hasil Ketuntasan Belajar Siswa secara klasikal | 93 |
| Gambar 4.8Aspek kelayakan alat peraga venturimeter..... | 96 |

THE
Character Building
UNIVERSITY