

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dalam penelitian ini, dikemukakan beberapa simpulan sebagai berikut:

1. Validitas alat peraga venturimeter menggunakan desain ADDIE telah valid untuk digunakan sebagai media pembelajaran dengan rata-rata total validitas oleh validator ahli media sebesar 89,6% dengan kategori sangat baik.
2. Kepraktisan alat peraga venturimeter menggunakan desain ADDIE dari tanggapan respon terhadap alat peraga venturimeter sebesar 96,9% dengan kategori sangat baik dan keterlaksanaan pembelajaran terhadap penggunaan alat peraga venturimeter sebesar 83,3% dengan kategori sangat baik.
3. Keefektifan alat peraga venturimeter berdasarkan hasil evaluasi pembelajaran klasikal penggunaan alat peraga venturimeter sebesar 89% siswa tuntas. Hasil pengamatan aktivitas siswa adalah 81,19%

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka dapat disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Alat peraga venturimeter menggunakan desain ADDIE ini sudah memenuhi aspek kevalidan, kepraktisan dan keefektifan, maka disarankan kepada guru untuk dapat menggunakan alat peraga venturimeter ini dalam pembelajaran fisika materi fluida dinamis.

2. Untuk peneliti selanjutnya alat peraga venturimeter ini dapat dikembangkan lagi dengan menggunakan monometer 3 kaki.



THE
Character Building
UNIVERSITY