

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

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

1. Tingkat kelayakan alat peraga fluida dinamis sebagai media pembelajaran yang dikembangkan dengan menggunakan desain ADDIE yaitu diperoleh persentase sebesar 86% maka memenuhi kriteria kelayakan digunakan pada pembelajaran.
2. Tingkat efektivitas alat peraga fluida dinamis sebagai media pembelajaran yang dikembangkan dengan menggunakan desain ADDIE memperoleh persentase sebesar 88 % dengan kategori efektif digunakan pada pembelajaran.
3. Respon siswa alat peraga fluida dinamis yang dikembangkan dengan menggunakan desain ADDIE yaitu dengan persentase sebesar 74 % dikategorikan sangat baik digunakan pada pembelajaran.

5.2 Saran

1. Perlu adanya perbaikan, penyempurnaan, dan pengembangan lebih lanjut pada ketahanan Alat Peraga fluida dinamis. Agar alat yang akan digunakan tidak mudah rusak dalam pemakaiannya. Selain itu, alat peraga dapat dikembangkan pula dengan menggunakan berbagai variasi ukuran luas penampang yang berbeda-beda

2. Untuk peneliti selanjutnya agar dapat alat peraga ataupun alat praktikum dengan ukuran yang minimalis agar alat lebih fleksibel jika dibawa dalam jarak tempuh yang jauh.

