

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

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

1. Validitas bahan ajar Fisika berbasis budaya Jawa sudah valid untuk digunakan dengan rata-rata total validitas buku guru = 4,22 atau 84,4%, buku Siswa = 4,14 atau 82,8%, tes hasil belajar = 3,55 atau 71%.
2. Kepraktisan bahan ajar Fisika berbasis budaya Jawa sudah mudah untuk digunakan dalam pembelajaran, hal ini berdasarkan penilaian ahli yang menyatakan bahwa perangkat tersebut dapat dan mudah digunakan, serta hasil keterlaksanaan pembelajaran 80,2% dengan kategori baik.
3. Keefektifan bahan ajar Fisika berbasis budaya Jawa sudah efektif untuk digunakan dalam pembelajaran, hal ini berdasarkan: ketuntasan belajar secara klasikal telah melebihi batas minimal yaitu sebesar 80,75% ketercapaian waktu pembelajaran dengan tidak melebihi pembelajaran biasa serta respon positif siswa.

5.2. Saran

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

1. Pengembangan bahan ajar Fisika berbasis budaya Jawa yang dihasilkan dapat disebar luaskan mengingat tahap penyebaran atau *disseminate*. Sehingga

terbuka peluang bagi peneliti lain untuk mengkaji lebih jauh tentang keefektifan bahan ajar Fisika yang dikembangkan.

2. Pengembangan bahan ajar Fisika berbasis budaya Jawa yang dikembangkan ini dapat dijadikan rujukan untuk membuat suatu perangkat pembelajaran dengan materi lain guna menumbuh kembangkan hasil belajar kemampuan fisika secara umum baik tingkat satuan pendidikan yang sama maupun berbeda.
3. Pengembangan bahan ajar Fisika berbasis budaya Jawa yang dikembangkan ini dapat dijadikan rujukan untuk membuat instrument hasil belajar siswa menggunakan soal uraian dan dapat dipadukan dengan pola berfikir kritis siswa dalam materi Fisika, kemudian juga dapat mengkreasikan model pembelajaran dikelas.