

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pengembangan dan pembahasan yang telah dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Produk yang dikembangkan berupa buku pengayaan Fisika materi Gelombang Bunyi pada Rumah Tradisional Seberang Kota Jambi dengan pendekatan SETS dalam bentuk cetak. Buku ini dikemas dengan materi yang disajikan dari sistem akustik Rumah Tradisional Seberang Kota Jambi. Buku ini telah dinyatakan layak untuk diuji cobakan karena telah melewati proses validasi oleh tim ahli. Adapun hasil validasi rata-rata oleh tim ahli diperoleh persentase sebesar 82,19% dengan kategori “Sangat baik”.
2. Persepsi mahasiswa mengenai Buku pengayaan Fisika materi Gelombang Bunyi pada Rumah Tradisional Seberang Kota Jambi dengan pendekatan SETS diperoleh persentase 87,23% dengan kategori “Sangat baik”.

5.2 Implikasi

Buku pengayaan Fisika materi Gelombang Bunyi pada Rumah Tradisional Seberang Kota Jambi dengan pendekatan SETS dapat digunakan sebagai buku penunjang dalam mempelajari materi Gelombang Bunyi yang berkonteks kearifan lokal.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka terdapat beberapa saran yaitu sebagai berikut:

1. Buku pengayaan Fisika materi Gelombang Bunyi pada Rumah Tradisional Seberang Kota Jambi ini masih belum sempurna dikembangkan, oleh karena itu diperlukan adanya tindak lanjut bagi peneliti lain untuk mengembangkan buku pengayaan ini agar lebih berkualitas baik dari segi tampilan maupun isi.
2. Peneliti berharap kepada peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian pengembangan buku pengayaan Fisika materi Gelombang Bunyi pada Rumah Tradisional Seberang Kota Jambi ini sampai tahap implementasi.