

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Proses pengembangan modul praktikum menerapkan teknik pengolahan dengan suhu tinggi dilakukan dengan tahap potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi desain, uji coba produk dan revisi, uji coba pemakaian dan revisi produk. Modul praktikum yang dikembangkan dinilai layak oleh beberapa ahli, diantaranya ahli materi, ahli media dan ahli bahasa, dengan kriteria berturut-turut adalah baik/layak, baik/layak dan sangat baik/sangat layak. Modul praktikum menerapkan teknik pengolahan dengan suhu tinggi ini pun dinilai baik menurut penilaian angket siswa terutama dalam hal teks atau tulisan pada modul ini mudah dibaca dan gambar yang disajikan sudah sesuai dengan materi. Pada uji coba pemakaian modul praktikum menerapkan teknik pengolahan dengan suhu tinggi ini berpengaruh positif terhadap hasil belajar siswa, terdapat 80% siswa yang telah mencapai nilai KKM.

B. Saran

1. Proses pengembangan media pembelajaran disarankan pada tahap uji coba pemakaian dilakukan pada skala yang lebih besar, misalnya di beberapa sekolah pada satu wilayah.
2. Agar modul dapat diproduksi secara massal sebaiknya modul praktikum ini dilakukan penilaian lanjutan diujikan di beberapa sekolah agar dinyatakan lebih efektif dan layak untuk diproduksi secara massal.