

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari analisis data penelitian tentang pengujian modul yang telah dikembangkan, maka bisa disimpulkan, sebagai berikut:

1. Produk penelitian pengembangan ini berupa modul fisika berbasis nilai-nilai karakter Islami pada materi gejala pemanasan yang telah dibuat menggunakan aplikasi *C-Maps Tool* (peta konsep), *Paint* (gambar), dan *Microsoft Office Word 2010* (uraian materi).
2. Hasil dari tingkat kevalidan modul memenuhi syarat dengan kategori sangat valid dan mendapatkan perolehan skor rata-rata hasil uji sebesar 3,68 dengan persentase sebesar 87,68% .
3. Hasil dari tingkat kemenarikan modul memenuhi syarat kategori sangat menarik dan mendapatkan perolehan skor rata-rata sebesar 3,69 dengan persentase sebesar 92%. Kategori ini menunjukkan bahwa modul fisika berbasis nilai-nilai karakter islami mendapatkan respon sangat menarik untuk digunakan sebagai bahan ajar tambahan dalam proses pembelajaran.

B. SARAN

Berdasarkan hasil dari penelitian, maka didapatkan saran-saran, sebagai berikut:

1. Untuk pendidik yang akan menggunakan bahan ajar yang telah dikembangkan dalam penelitian ini, berupa modul fisika berbasis nilai-nilai karakter Islami yang diharapkan bisa bermanfaat serta membimbing peserta

didik untuk meningkatkan nilai-nilai karakter islami.

2. Untuk pendidik maupun peneliti yang ingin melanjutkan penelitian dan pengembangan ini, diharapkan bisa melakukan penelitian dan pengembangan sampai pada tahap ke empat atau tahap terakhir.
3. Kepada pihak sekolah khususnya pendidik di bidang fisika sebaiknya dapat mengembangkan perangkat pembelajaran sendiri sesuai kebutuhan peserta didik agar proses belajar dapat terus meningkat.
4. Bagi peneliti, sebaiknya lebih mendalam untuk mengkaji metode-metode pengembangan agar dapat menghasilkan produk yang berkualitas serta dapat mencapai tujuan pembelajaran sepenuhnya.
5. Bagi penelitian selanjutnya sebaiknya menggunakan langkah-langkah dari Thiagarajan hingga tahap ke 4 dan menguji keefektifan dari produk yang dikembangkan.