

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang didapatkan setelah penelitian ini dilakukan yaitu, sebagai berikut:

1. Modul fisika yang telah dibuat peneliti merupakan salah satu media ajar yang dapat digunakan di luar proses pembelajaran. Modul fisika yang berlaku sebagai media ini berbasis nilai-nilai karakter Islami dengan beberapa nilai yang dilihat seperti religius, jujur, kerjasama, serta toleransi. Sehingga di dalam modul Fisika ini termuat di dalamnya baik itu di dalam materi maupun di dalam petunjuk pembelajaran. Modul Fisika ini memiliki beberapa bagian diantaranya : halaman depan (*cover*), daftar isi dan petunjuk penggunaan modul, isi, dan daftar pustaka.
2. Modul Fisika ini mendapatkan hasil data dari validasi angket ahli materi sebesar 80%, ahli desain 87%, dan ahli agama sebesar 96,5%. Ini berarti bahwa modul Fisika berbasis nilai-nilai karakter Islami dalam kategori sangat menarik dan sangat setuju untuk dipergunakan untuk mendapatkan data kepraktisan melalui angket respon peserta didik.
3. Modul Fisika ini memiliki kategori sangat praktis jika dilihat dari data angket respon peserta didik. Karena hanya 3 orang dengan jumlah nilai setuju dan 15 orang yang menilai bahwa modul ini sangat disetujui sebagai media pembelajaran. Hasil rata-rata perhitungan dari data 18 peserta didik

yaitu 80,4% dan ini dapat diklasifikasikan bahwa modul ini menarik bagi peserta didik yang telah membaca dan memahami modul ini.

B. Rekomendasi

Adapun rekomendasi yang dapat diberikan terhadap penelitian ini yaitu, sebagai berikut:

1. Modul Fisika ini dapat diuji keefektifitasannya terhadap hasil belajar peserta didik agar dapat memperoleh hasil yang maksimal.
2. Modul ini masih harus dikembangkan menjadi modul yang lebih menarik lagi.
3. Modul fisika ini sebaiknya memiliki contoh soal yang lebih banyak lagi untuk dapat lebih meningkatkan pemahaman peserta didik.
4. Modul ini dapat didesain lebih menarik dan dapat diberikan contoh soal lebih banyak lagi sehingga menarik perhatian peserta didik.