# BAB V

# SIMPULAN DAN SARAN

## Simpulan

Simpulan dari penelitian pengembangan ini adalah :

1. Kelayakan miniatur sistem listrik rumah tangga berupa alat peraga pada materi daya SMP/MTs berdasarkan penilaian ahli materi termasuk dalam kategori “sangat layak” dengan perolehan persentase nilai 80,59% dan penilaian ahli media dalam kategori “sangat layak” dengan perolehan persentase 92,92%.
2. Respon peserta didik yang dilakukan pada kelompok kecil dan uji coba lapangan mendapatkan kategori “sangat menarik” dengan perolehan persentase nilai 82,70%. Hal ini menunjukkan bahwa media pembelajaran yang dikembangkan dapat diterima sebagai media yang dapat digunakan dalam pembelajaran.

#### Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi sekolah, sebaiknya media pembelajaran berupa alat peraga miniatur sistem listrik rumah tanggaini dimanfaatkan guna meningkatkan kualitas dan kreatifitas peserta didik.
2. Bagi pendidik, media pembelajaran berupa alat peraga miniatur sistem listrik rumah tanggadapat dikembangkan secara berkelanjutan dengan materi yang berbeda.
3. Bagi peneliti,alat peraga miniatur sistem listrik rumah tanggaini perlu dikembangkan lagi pada bagian-bagian tertentu, seperti pada rangkaian dan lainnya.
4. Uji coba sebaiknya dapat dilakukan dengan subjek yang berbeda, sehingga dapat menghasilkan media pembelajaran yang dapat digunakan secara luas.