

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan dapat dikemukakan beberapa kesimpulan sebagai berikut: Media pembelajaran berbasis *audio visual* menggunakan *sparkol videoscribe* yang dikembangkan telah memenuhi kualitas produk yaitu valid, praktis, dan efektif. Hasil validitas yang diperoleh media pembelajaran fisika adalah 90,81% dengan kategori sangat valid. Berdasarkan hasil uji praktikalitas diperoleh nilai 79,37% dengan kategori praktis dan layak digunakan. Berdasarkan uji efektifitas yang dilihat dari minat belajar siswa diperoleh nilai 78,68% dengan kategori efektif.

#### B. Saran

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

1. Media pembelajaran berbasis *audio visual* menggunakan *sparkol videoscribe* dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan variasi gambar yang lebih menarik lagi.
2. Media pembelajaran berbasis *audio visual* menggunakan *sparkol videoscribe* dapat dikembangkan lagi pada materi fisika lainnya pada tingkat SMP/MTs atau tingkat SMA/MA/SMK agar dapat menghimpun materi fisika dalam satu media pembelajaran.

3. Media pembelajaran berbasis *audio visual* menggunakan *sparkol videoscribe* dapat dikembangkan lagi dengan software dan aplikasi terbaru agar tidak ketinggalan teknologi dan pembelajaran fisika semakin bervariasi serta menyenangkan.

