

## BAB V SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Berikut adalah kesimpulan berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang dilaksanakan peneliti :

1. Hasil kelayakan multimedia pembelajaran interaktif sains materi sistem ekskresi tingkat MTs/SMP berbasis *android* menggunakan *Adobe Flash* dan *CorelDRAW X7* diperoleh dari para ahli. Penilaian oleh validator ahli media didapatkan persentase 18,6% pada kriteria baik dan 81,4% pada kriteria sangat baik sehingga mendapatkan kategori sangat layak. Penilaian oleh kedua validator ahli materi didapatkan persentase rata-rata 26% pada kriteria baik dan 74% pada kriteria sangat baik sehingga mendapatkan kategori layak. Maka berdasarkan keseluruhan penilaian, multimedia pembelajaran interaktif sains materi sistem ekskresi tingkat MTs/SMP berbasis *android* menggunakan *Adobe Flash* dan *CorelDRAW X7* masuk dalam kategori sangat layak untuk dimanfaatkan sebagai media pembelajaran.
2. Respon siswa terhadap kemenarikan multimedia pembelajaran interaktif sains materi sistem ekskresi tingkat MTs/SMP berbasis *android* menggunakan *Adobe Flash* dan *CorelDRAW X7* didapatkan hasil sangat menarik. Rata-rata persentase yang diperoleh berdasarkan uji coba 26% pada kriteria baik dan 74% pada kriteria sangat baik sehingga mendapatkan kategori menarik.

### B. Saran

Berikut adalah saran sebagai perbaikan untuk penelitian mendatang berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan peneliti :

1. Pengembangan multimedia pembelajaran interaktif diharapkan tidak membahas satu materi saja, tetapi terdapat beberapa pembahasan materi dalam satu aplikasi multimedia pembelajaran interaktif.

2. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan dapat melaksanakan pengembangan hingga pada tahap akhir sehingga media pembelajaran yang dikembangkan dapat digunakan untuk khalayak umum yang lebih luas.

