

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang “Pengembangan Media Pembelajaran *E-Book* Materi Geometri Fase A Berbasis *Flip Book*”, dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengembangan media pembelajaran *E-Book* Materi Geometri Fase A Berbasis *Flip Book* menggunakan model rancangan penelitian ADDIE yang meliputi tahapan *Analyze* (analisis), *Design* (Rancangan), *Development* (Pengembangan), *Implementation* (implementasi), dan *Evaluation* (Evaluasi).
2. Berdasarkan hasil uji kelayakan yang dilakukan oleh dua validator diperoleh hasil jika media yang telah dikembangkan layak untuk digunakan.
3. Respon siswa terhadap media pembelajaran *E-Book* Materi Geometri Fase A Berbasis *Flip Book* yang telah dikembangkan adalah 84,4% dengan kategori positif. Sehingga dapat disimpulkan bahwa, respon siswa terhadap media pembelajaran *E-Book* Materi Geometri Fase A Berbasis *Flip Book* berada pada kategori positif.
4. Berdasarkan Tabel 4.8 di atas didapatkan bahwa nilai (*sig.2-tailed*) dengan uji-t adalah 0,00. Uji yang dilakukan adalah uji pihak kanan, karena  $0,00 < 0,05$  maka berdasarkan kriteria pengambilan keputusannya,  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima. Jadi, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Hasil pengembangan *E-Book* Materi Geometri Fase A Berbasis *Flip Book* dapat mengembangkan kemampuan komunikasi matematis siswa kelas II SDN Seri Musim pada materi geometri.

## **B. Saran**

Setelah melakukan penelitian pengembangan media pembelajaran berbasis *lectora inspire* pada materi Sistem Ekskresi Manusia, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Guru hendaknya dapat memilih media pembelajaran yang sesuai dengan materi yang diajarkan, sehingga dapat tercipta suasana aktif saat proses belajar mengajar berlangsung sehingga tujuan pembelajaran tercapai dengan baik.
2. Guru hendaknya dapat memilih untuk menggunakan media pembelajaran *E-Book Materi Geometri Fase A Berbasis Flip Book* untuk meningkatkan kemampuan komunikasi siswa.
3. Diharapkan pada peneliti selanjutnya agar dapat melakukan penelitian lebih lanjut terhadap pengembangan media pembelajaran *E-Book Materi Geometri Fase A Berbasis Flip Book* pada materi lainnya untuk mengamati kemampuan siswa.