

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dengan judul “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Heyzine *Flipbook* SISTAYA pada Materi Sistem Tata Surya”, yang telah dilakukan pada kelas VI di SD Negeri Licin dapat disimpulkan bahwa:

5.1.1 Produk *flipbook* dirancang berdasarkan hasil wawancara mengenai permasalahan dalam pelaksanaan pembelajaran. Proses pengembangan bahan ajar ini dibuat menggunakan aplikasi berbasis website yaitu Heyzine Flipbooks dengan hasil akhir berupa *flipbook* yang dapat diakses secara online. Seluruh desain pada tampilan *flipbook* SISTAYA dibuat menggunakan software Canva.

Setelah produk rancangan *flipbook* selesai, selanjutnya produk di validasi kepada 2 ahli materi dan 1 ahli media. Hasil validasi ahli materi 1 mendapatkan persentase sebesar 90% dan berada pada kategori sangat layak. Sedangkan hasil validasi dari ahli materi 2 mendapatkan persentase sebesar 97,5% dan berada pada kategori sangat layak.

Selanjutnya untuk hasil validasi ahli media mendapatkan persentase sebesar 90% dan berada pada kategori sangat layak.

5.1.2 Setelah selesai proses pengembangan produk, kemudian produk *flipbook* SISTAYA di demonstrasikan kepada 39 siswa kelas VI SD Negeri Licin. Hasil respon siswa terhadap penggunaan bahan ajar SISTAYA mendapatkan kategori sangat praktis, yaitu dengan hasil persentase sebesar 88,34%.

5.2 Implikasi

Pengembangan bahan ajar berbasis Heyzine *flipbook* SISTAYA pada materi sistem tata surya yang telah dikembangkan memiliki beberapa implikasi, diantaranya:

5.2.1 *Flipbook* SISTAYA dapat dijadikan sebagai bahan ajar pendamping untuk siswa ketika di sekolah maupun dijadikan sebagai bahan ajar mandiri siswa di rumah sehingga *flipbook* ini dapat digunakan kapan saja dan dimana saja.

5.2.2 Bahan ajar *flipbook* dirancang untuk materi sistem tata surya di kelas VI Sekolah Dasar dengan memperhatikan kompetensi dasar dan indikator capaian pembelajaran sesuai dengan kurikulum 2013.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil pengembangan bahan ajar *flipbook* pada materi sistem tata surya yang masih jauh dari sempurna, oleh karena itu peneliti merekomendasikan diantaranya:

5.3.1 Bagi Siswa

Diharapkan siswa dapat mengikuti pembelajaran dengan menggunakan *flipbook* SISTAYA dan dapat memahami secara keseluruhan materi yang tersaji dalam bahan ajar yang telah dikembangkan serta dapat dijadikan sebagai bahan ajar mandiri di rumah.

5.3.2 Bagi Guru

Dengan dikembangkannya bahan ajar *flipbook* SISTAYA ini diharapkan dapat memotivasi guru dalam mengembangkan bahan ajar guna melengkapi bahan ajar yang sudah tersedia di sekolah sehingga dapat tercipta suasana baru di dalam pembelajaran. Selain itu, pembaharuan dalam proses pembelajaran harus terus dilakukan seiring dengan perkembangan zaman.

5.3.3 Bagi peneliti/pengembang Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber atau referensi dalam melakukan penelitian serupa. Selain itu, diharapkan peneliti selanjutnya juga dapat menyempurnakan kekurangan pada penelitian pengembangan bahan ajar berbasis Heyzine *flipbook* SISTAYA ini, baik dengan menggunakan *software* yang sama ataupun mencoba dengan *software* dan materi yang berbeda.