

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah disampaikan, peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut.

1. Uji kelayakan produk media pembelajaran interaktif berbasis aplikasi ispring suite yang telah dikembangkan dilakukan oleh validator ahli media dan validator ahli materi. Hasil uji kelayakan yang dilakukan oleh validator ahli media mendapatkan skor rata-rata 95% dan berada pada kategori “Sangat Layak”. Hasil uji kelayakan yang dilakukan oleh validator ahli materi mendapatkan skor rata-rata 88% dengan klasifikasi “Sangat Layak”. Berdasarkan hasil validasi tersebut, maka media pembelajaran yang dikembangkan oleh peneliti sangat layak digunakan dalam proses pembelajaran.
2. Uji praktilitas yang dilakukan oleh praktisi Pendidikan mendapatkan skor rata-rata sebesar 89% yang berada pada klasifikasi “Sangat Praktis” sehingga media pembelajaran yang dikembangkan oleh peneliti sangat praktis digunakan.
3. Uji efektivitas media pembelajaran interaktif berbasis aplikasi ispring suite 10 terhadap hasil belajar siswa. Hasil uji efektivitas media memperoleh nilai rata-rata sebesar 82,3% dengan klasifikasi “Baik Sekali” dengan kategori ketuntasan “Tuntas”. Sebelum penggunaan media pembelajaran, diperoleh nilai rata-rata 50,2% dengan klasifikasi “Cukup” dengan kategori

ketuntasan”Tidak Tuntas”. Berdasarkan data hasil uji efektivitas media pembelajaran berbasis aplikasi ispring suite 10 tersebut, maka media pembelajaran berbasis aplikasi ispring suite 10 efektif untuk digunakan.

5.2 Saran

Saran yang dapat diajukan melibatkan beberapa hal berikut:

1. Pihak sekolah diharapkan dapat menciptakan lingkungan yang mendukung siswa agar dapat meningkatkan hasil belajar mereka.
2. Penting bagi para guru untuk memiliki kemampuan dalam mengembangkan metode pembelajaran interaktif secara mandiri, sehingga inovasi ini dapat meningkatkan minat dan hasil belajar siswa.
3. Guru sebaiknya terus mengembangkan perangkat media interaktif berbasis Ispring Suite 10 dalam kegiatan pembelajaran lainnya, memungkinkan pemanfaatan yang berkelanjutan.