

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan produk yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengembangan media pembelajaran berbasis *iSpring Suite* materi anatomi fisiologi kulit dan rambut beserta fungsinya telah melalui validasi oleh ahli materi dengan total rata-rata skor penilaian 4,25 dengan kategori “sangat layak”. Sedangkan hasil validasi oleh ahli media memperoleh total rata-rata skor penilaian 4,79 dengan kategori “sangat layak”.
2. Uji coba media pembelajaran berbasis *iSpring Suite* materi anatomi fisiologi kulit dan rambut beserta fungsinya dilakukan melalui 3 tahapan dengan rata-rata skor penilaian tahap uji kelompok kecil sebesar 4,55 dengan kategori “sangat layak”, uji coba kelompok sedang 4,71 dengan kategori “sangat layak”, dan uji coba kelompok besar 4,51 dengan kategori “sangat layak”.

Berdasarkan hasil analisis uji coba produk secara keseluruhan diperoleh total rata-rata skor penilaian sebesar 4,59 dengan kategori “sangat layak”. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran berbasis *iSpring Suite* yang telah dikembangkan sangat layak sebagai media pembelajaran pada elemen anatomi dan fisiologi materi anatomi fisiologi kulit dan rambut beserta fungsinya.

## 5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dilakukan, terdapat beberapa implikasi sebagai berikut:

1. Media pembelajaran berbasis *iSpring Suite* materi anatomi fisiologi kulit dan rambut beserta fungsinya diharapkan dapat memudahkan peserta didik belajar secara mandiri dimana saja.
2. Dengan adanya pengembangan media pembelajaran berbasis *iSpring Suite* materi anatomi fisiologi kulit dan rambut beserta fungsinya diharapkan dapat membantu guru dalam menyampaikan materi pembelajaran dan menjadi motivasi dalam proses pembelajaran.

## 5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diuraikan pada kesimpulan, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Media pembelajaran berbasis *iSpring Suite* dapat digunakan untuk membantu guru dalam proses pembelajaran khususnya materi anatomi fisiologi kulit dan rambut beserta fungsinya karena dapat memberikan umpan balik yang lebih baik bagi peserta didik sehingga peserta didik lebih tertarik dalam belajar dan dapat meningkatkan motivasi belajar siswa dalam mencapai tujuan pembelajaran yang diinginkan.
2. Media pembelajaran berbasis *iSpring Suite* ini dapat digunakan sebagai media ajar secara mandiri oleh peserta didik karena dapat diakses dimanapun serta mampu memberi umpan balik pada penggunaannya.

3. Pada penelitian ini, implementasi terbatas hanya untuk mengetahui kelayakan media dan mengetahui respon siswa terhadap media yang dikembangkan. Oleh Karena itu, perlunya dilakukan penelitian lanjutan untuk mengkaji efektivitas dari media pembelajaran yang dikembangkan.

