## **BAB V**

## SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

# 5.1 Simpulan

Kesimpulan dari hasil penelitian dan pengembangan multimedia interaktif pada pembelajaran IPAS materi tumbuhan dan sumber kehidupan di Bumi kelas IV sekolah dasar menunjukkan bahwa proses pengembangan menghasilkan produk multimedia interaktif untuk materi tersebut. Pengembangan dilakukan dengan menggunakan prosedur *ADDIE* yang terdiri dari lima tahap, yaitu analisis, desain, pengembangan, implementasi, dan evaluasi. Uji coba produk dilakukan di Sekolah Dasar Negeri 56/I Desa Aro.

Hasil uji kevalidan menunjukkan tingkat validitas yang sangat tinggi. Validasi materi mencapai tingkat sangat valid, sedangkan validasi oleh ahli bahasa dan ahli media juga mencapai tingkat sangat valid. Multimedia interaktif berbasis *Canva* ini dikembangkan untuk materi pembelajaran IPAS tumbuhan dan sumber kehidupan di Bumi. Pengembangan multimedia pembelajaran interaktif berbasis *Canva* pada materi tersebut untuk pembelajaran IPA kelas IV SD dinilai sangat praktis, seperti yang dinyatakan dalam hasil rata-rata angket respon guru sebesar 5.

# 5.2 Implikasi

Implikasi dari penelitian dan pengembangan multimedia interaktif, berdasarkan hasilnya yang berupa produk pembelajaran IPAS materi tumbuhan dan sumber kehidupan di Bumi kelas IV SD, dapat memberikan bantuan signifikan bagi guru dalam proses pengajaran dan penjelasan materi mengenai tumbuhan dan sumber kehidupan di Bumi. Selain itu, produk ini juga dapat memberikan dukungan

yang efektif bagi peserta didik dalam memahami konten pembelajaran tentang tumbuhan dan sumber kehidupan di Bumi.

## 5.3 Saran

- Hasil penelitian dan pengembangan menunjukkan bahwa multimedia interaktif
  ini dapat dimanfaatkan oleh guru dan memberikan dukungan bagi peserta didik
  dalam proses pembelajaran, sekaligus meningkatkan pengalaman dan
  pengetahuan peserta didik.
- Multimedia interaktif pada materi tumbuhan dan sumber kehidupan di Bumi direkomendasikan oleh peneliti untuk digunakan dalam pengajaran materi tersebut di kelas IV Sekolah Dasar.
- 3. Peneliti memberikan saran untuk penelitian dan pengembangan selanjutnya agar dapat meningkatkan kualitas dan efektivitas multimedia interaktif berbasis Canva pada materi tumbuhan dan sumber kehidupan di Bumi untuk kelas IV Sekolah Dasar.