

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan peneliti sebelumnya yaitu Pengembangan Bahan ajar berbasis audio visual yang dikembangkan adalah Valid dan Sesuai dengan Karakteristik Siswa Kelas IV SD Negeri 060948 Medan labuhan T.A 2020/2021 dalam menguasai Tematik tema 6 materi pokok Cita – citaku dan Siklus Mahluk hidup.

Berdasarkan data uji kevalidan, bahan ajar berbasis audio visual ini memenuhi kategori valid dengan kelayakan digunakan dalam pembelajaran Tematik tema 6 materi pokok Cita – citaku dan Siklus Mahluk hidup, kelayakan ini didasarkan pada:

- a. Uji kelayakan ahli desain yang mendapatkan skor 97,33 % (Sangat Layak),
- b. Uji kelayakan ahli materi yang mendapatkan skor 75 %, ( layak),
- c. Uji kelayakan materi bahan ajar terhadap guru kelas IV SDN 060948 Medan labuhan 80 % (layak).

Dari ketiga skor validasi ahli diperoleh nilai rata-rata 82,77% dengan kriteria “sangat baik”. Sehingga Bahan ajar berbasis audio visual video animasi sudah layak digunakan tanpa revisi. Penelitian dan pengembangan Bahan ajar berbasis audio visual video animasi untuk siswa kelas IV SD telah dilakukan sesuai dengan prosedur penelitian dan pengembangan dari Sugiyono yang telah disederhanakan karena keterbatasan waktu serta keadaan yang terjadi pada saat ini.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah diuraikan di atas, maka saran yang dapat peneliti berikan adalah:

### Bagi Guru

Dengan adanya penelitian dan pengembangan bahan ajar berbasis audio visual video animasi pada materi pokok Cita – citaku dan Siklus mahluk hidup yang sudah dinyatakan layak, maka guru dapat menggunakan dan melakukan uji coba bahan ajar berbasis audio visual video animasi sebagai sarana membantu guru untuk menciptakan suasana belajar yang menarik pada materi pokok Cita – citaku dan Siklus mahluk hidup.

### Bagi Siswa

Bahan ajar berbasis audio visual video animasi yang sudah dikembangkan dapat digunakan siswa untuk memahami beragam cita-cita dan siklus hewan langka guna menambah wawasan ilmu pengetahuan.

### Bagi Peneliti selanjutnya

Saran bagi peneliti selanjutnya yaitu agar peneliti selanjutnya dapat mengembangkan bahan ajar audio visual agar lebih sempurna dan lebih baik lagi dengan menganalisis efektivitas penggunaan bahan ajar berbasis audio visual terhadap pembelajaran dan siswa dengan melakukan uji coba sesuai dengan langkah prosedur pengembangan yang semestinya.