# BAB V

# KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian pengembangan media video animasi berbasis saintifik pada tema perubahan cuaca dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Media pembelajaran video animasi berbasis *saintifik* dengan aplikasi canva pada tema perubahan cuaca kelas III SD. Merupakan media pembelajaran yang menarik untuk peserta didik sehingga dengan adanya media pembelajaran ini materi yang disampaikan dapat diterima dengan baik oleh peserta didik. Pengembangan media video animasi berbasis saintifik dengan aplikasi canva pada tema perubahan cuaca kelas III SD dengan model ADDIE yang terdiri dari lima tahap diantaranya yaitu : Analisis (*Analysis*), Desain (*Design*), Pengembangan (*Development*), Pelaksanaan (*Implementation*), dan Evaluasi (*Evaluation*).
2. Desain pada tahap ini dalam merancang media video animasi berbasis *saintifik* dengan menggunakan aplikasi canva pada tema perubahan cuaca. Pengembangan pada tahap ini meliputi revisi produk dari hasil validasi kelayakan pada media video animasi menggunakan aplikasi canva dan data yang dikumpulkan berupa angket dari ahli materi dan ahli media.
3. Media video animasi berbasis saintifik ini dikembangkan dengan kualitas yang baik dan media yang dibuat ini layak digunakan siswa sebagai bahan ajar pembelajaran. Berdasarkan hasil validasi kelayakan yang telah dilakukan oleh dosen ahli materi mendapatkan skor 88 % dan dosen ahli media mendapat skor 95 % dengan kategori “Sangat Layak”
4. Media pembelajaran video animasi berbasis saintifik dengan aplikasi canva pada tema perubahan cuaca kelas III SD yang dikembangkan mendapatkan respon baik dari peserta didik. berdasarkan hasil respon peserta didik video animasi berbasis saintifik dengan aplikasi canva memperoleh kor 84%. Dari hasil tersebut peneliti mendapatkan data bahwa dari 25 siswa ada 19 siswa yang berada pada persentase 84% dapat memahami materi dengan sangat baik dan 6 siswa berada pada persentase 16% memahami materi dengan baik setelah penerapan media vidio animasi berbasis saintifik menggunakan aplikasi canva pada tema perubahan cuaca kelas III SD. Dari data tersebut peneliti menarik kesimpulan bahwasanya penerapan media vidio animasi berbasis saintifik menggunakan aplikasi canva pada tema perubahan cuaca kelas III SD mampu meningkatkan pemahaman siswa materi perubahan cuaca kelas III SD..

## 5.2 Saran

Saran untuk penelitian lebih lanjut terkait dengan pengembangan media video animasi berbasis saintifik ini, pada pengembangannya saran-saran yang diberikan oleh peneliti ini dapat memperbaiki penelitian yang selanjutnya agar lebih baik lagi dari penelitian ini yang akan dikembangkan oleh peneliti-peneliti lainnya adalah sebagai berikut :

1. Pada peneliti selanjutnya bisa mengembangkan dengan menambahkan cerita atau materi yang lebih imajinatif terkait materi pada perubahan cuaca.
2. Untuk pengembangan selanjutnya bisa lebih kreatif lagi untuk mendesain media video animasi berbasis saintifik ini dengan memberikan ide-ide yang menarik dan memunculkan suara pada setiap slide video animasi ini.