

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan yang telah dilaksanakan di SD Negeri 013648 Sei Nangka Kab. Asahan dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Bahan ajar multimedia interaktif yang dikembangkan pada Tema 5 Cuaca, Sub Tema 1 Keadaan Cuaca, Pembelajaran 1. Dinyatakan layak digunakan berdasarkan hasil validasi ahli media, ahli materi, guru kelas, dan uji lapangan. Hasil penilaian ahli media mendapatkan kriteria “sangat layak” dengan persentase (93%), hasil penilaian ahli materi dengan kriteria “sangat layak” dengan persentase (92,8%), hasil penilaian guru dengan kriteria “sangat layak” dengan persentase (90%). Pengembangan bahan ajar multimedia interaktif dengan menempuh sepuluh langkah pengembangan dari *borg and gall* yaitu 1) penelitian dan pengumpulan informasi, 2) perencanaan, 3) pengembangan produk awal, 4) uji coba lapangan awal, 5) revisi hasil uji coba, 6) uji coba lapangan utama, 7) revisi produk, 8) uji lapangan operasional, 9) revisi produk akhir, 10) desiminasi dan implementasi.
- b. Bahan ajar multimedia interaktif yang dikembangkan pada Tema 5 Cuaca, Sub Tema 1 Keadaan Cuaca, Pembelajaran 1 dinyatakan sangat efektif berdasarkan hasil pretest dan posttest. Tahap keefektifan bahan ajar sebelum dan sesudah penggunaan bahan ajar. Hasil dari pretest dengan kriteria “kurang efektif” dengan persentase 20% sedangkan hasil posttest dengan kriteria “sangat efektif” dengan persentase 100%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pembahasan penelitian dan kesimpulan dapat disarankan sebagai berikut:

- a. Bagi Guru, diharapkan dapat membuat dan menggunakan bahan ajar berbasis multimedia interaktif Tema 5 Cuaca, Sub Tema 1 Keadaan Cuaca, Pembelajaran 1 pada kelas III SD Negeri 013648 Sei Nangka Kab. Asahan
- b. Bagi Siswa, diharapkan dengan adanya bahan ajar berbasis multimedia interaktif pada Tema 5 Cuaca, Sub Tema 1 Keadaan Cuaca, Pembelajaran 1 siswa terbantu dalam memahami materi.
- c. Bagi Peneliti lanjut, diharapkan dengan penelitian ini menjadi refrensi dalam mengembangkan bahan ajar berbasis multimedia interaktif tidak hanya kelas III tetapi kelas lainnya juga.