

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Macromedia Flash Pada Pembelajaran IPAS “Perubahan Wujud Zat” Kelas IV SD Negeri 065853 Medan yang telah dilaksanakan diperoleh beberapa kesimpulan dan saran antara lain:

1. Validitas media pembelajaran interaktif berbasis macromedia flash diperoleh melalui validasi oleh ahli materi dengan persentase penilaian sebesar 84% dengan kriteria “Sangat Valid” dan validasi ahli media dengan perolehan nilai 83,3% dengan kriteria “Sangat Valid”. Dari hasil validasi ahli materi dan ahli media dinyatakan sangat valid digunakan dalam proses pembelajaran IPAS di Kelas IV.
2. Praktikalitas media pembelajaran interaktif berbasis macromedia flash diperoleh melalui validasi ahli praktisi dan respon angket peserta didik di kelas IV SD Negeri 065853 Medan. Hasil validasi praktisi memperoleh hasil sebesar 100% dengan kategori sangat praktisi. Melalui angket respon peserta didik pada uji coba kelompok kecil memperoleh kriteria sangat praktis.
3. Efektivitas media pembelajaran interaktif berbasis macromedia flash diukur melalui nilai *pre test* dan *post test* peserta didik kelas IV SD Negeri 065853 Medan pada uji coba lapangan. Persentase ketuntasan peserta didik yang diperoleh yaitu sebesar 77,38% dengan kategori “Efektif”.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang telah dilaksanakan berikut diajukan beberapa saran, antara lain:

1. Bagi Peserta Didik

Adanya media pembelajaran interaktif berbasis macromedia flash dapat dijadikan sebagai alternatif dalam memahami pembelajaran IPAS class IV khusus nya pada materi “Perubahan Wujud Zat”

2. Bagi Guru

Guru dapat menggunakan media pembelajaran interaktif berbasis macromedia flash khususnya dalam pembelajaran IPAS agar peserta didik dapat memahami pembelajaran dengan baik. Media pembelajaran interkatif berbasis macromedia flash dapat digunakan sebagai sumber atau alat bantu di dalam proses pembelajaran.

3. Bagi Sekolah

Media pembelajaran interaktif berbasis macromedia flash dapat dijadikan referensi atau acuan dalam pengembangan dan penggunaan media pembelajaran terutama dalam pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis teknologi (IT).

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Media pembelajaran interatif berbasis macromedia flash diharapkan dapat dikembangkan dengan memanfaatkan semua fitur yang tersedia. Penelitian ini diharapkan bisa menjadi referensi dalam pengembanngan media pembelajaran interatif berbasis teknologi (IT).