

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya sampai pada akhir pembahasan mengenai media pembelajaran *interaktif* siklus *hidrologi* berbasis *flash* untuk Sekolah Dasar Negeri Gambiran maka didapatkan beberapa kesimpulan diantaranya :

1. Aplikasi pembelajaran tentang siklus *hidrologi* ini memberikan manfaat kepada Sekolah Dasar Negeri Gambiran untuk menunjang proses pendidikan dan mengembangkan media pembelajaran berbantu komputer.
2. Berdasarkan hasil uji coba pengguna dengan menggunakan metode kuesioner yang diisi oleh guru IPA dan 17 siswa-siswi kelas 5 SDN Gambiran, seluruh aspek penilaian baik dari guru Bahasa Arab maupun siswa, semuanya berkisar pada > 80% dengan kategori sangat baik. Dengan demikian aplikasi yang telah dirancang dan dibuat dinyatakan layak untuk digunakan.
3. Guru-guru disekolah dapat memanfaatkan aplikasi ini untuk media bantu mengajar.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang ingin penyusun sampaikan sebagai masukan, diantaranya:

1. Untuk menghasilkan tampilan dan animasi yang lebih menarik pada aplikasi ini akan lebih baik jika dikembangkan dengan menggunakan konsep 3D.
2. Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi sehingga tidak hanya untuk mata pelajaran IPA materi siklus *hidrologi* saja, namun juga materi dari pelajaran lainnya.

