

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pembuatan media pembelajaran diharapkan nantinya bisa menjadi media belajar bagi siswa SD Sriharjo Imogiri Bantul. Dari uraian dan penjelasan secara keseluruhan maka dapat diambil kesimpulan mengenai “Media Pembelajaran Daur Hidup Hewan berbasis multimedia Sekolah Dasar di SD Sriharjo Imogiri”, antara lain:

1. Adanya aplikasi multimedia ini dapat memberikan kemudahan bagi guru dalam menjelaskan materi pelajaran ilmu pengetahuan alam (IPA) mengenai daur hidup hewan. Diharapkan siswa dapat dengan mudah dalam memahami materi yang disampaikan oleh guru.
2. Media pembelajaran Daur Hidup Hewan ini dibuat dalam bentuk Multimedia Interaktif yang dilengkapi dengan animasi multimedia yang dapat membantu merangsang minat para siswa untuk belajar, sehingga lebih menarik dan mudah dipahami oleh para siswa.

5.2 Saran

Aplikasi multimedia mengenai Media Pembelajaran Daur Hidup Hewan berbasis Multimedia untuk Sekolah Dasar di SD Sriharjo Imogiri ini diharapkan dapat memberikan manfaat serta nilai guna khususnya sebagai media belajar multimedia yang memberikan penjelasan tentang

materi daur hidup hewan. Selain itu sebagai bahan kajian bagi siapa saja yang mempelajari aplikasi media pembelajaran berbasis multimedia, khususnya multimedia pembelajaran materi sekolah dasar.

Gambaran terhadap laporan tugas akhir, aplikasi komunikatif dan interaktif sebagai media belajar mengajar pada SD Srahjo Imogiri, masih ada kekurangan-kekurangan yang dapat diperbaiki maupun dilengkapi untuk pengembangan selanjutnya, antara lain:

1. Dalam menggunakan aplikasi ini, siswa sebaiknya didampingi oleh pengajar diberi petunjuk terlebih dahulu, sehingga siswa bisa memahami fungsi dari tombol-tombol yang ada.
2. Program ini dapat dijadikan media bantu pembelajaran berbentuk media interaktif dan komunikatif.
3. Dalam pengembangan aplikasi perlunya perbaikan program, baik dari perbaikan sound, pembuatan gambar dan background, ataupun penambahan animasi yang lebih interaktif.
4. Dengan adanya media pembelajaran berbasis multimedia ini diharapkan muncul lebih banyak lagi pembelajaran-pembelajaran lain berbasis multimedia dengan pokok bahasan yang berbeda.

Aplikasi yang dibuat ini masih jauh dari kesempurnaan, dikarenakan perkembangan teknologi berbasis multimedia ini sangat cepat berkembang. Oleh karena itu diharapkan perbaikan dan pengembang yang lebih baik.