

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

Bab ini merupakan kesimpulan, sebagai hasil analisis data yang sesuai dengan perumusan masalah dari kegiatan penelitian berdasarkan hasil pengolahan data, sehingga akan didapat suatu rumusan informasi yang nyata dan objektif. Adapun pokok-pokok yang dibahas dalam bab ini adalah terdiri dari kesimpulan dan rekomendasi.

A. Simpulan

Setelah mengalami proses penelitian dan mendapatkan hasil analisa data yang sesuai dengan perumusan masalah, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil belajar siswa yang menggunakan media Torso Animasi lebih baik dibandingkan dengan siswa yang menggunakan media torso konvensional yang biasa di gunakan oleh guru pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada materi fungsi organ tubuh manusia. Secara khusus, penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Media Torso Animasi memberikan pengaruh yang positif dan signifikan terhadap peningkatan hasil belajar siswa aspek pengetahuan pada mata pelajaran IPA. Penggunaan media Torso Animasi terbukti efektif terhadap kegiatan belajar mengajar dalam mencapai tujuan belajar yang berupa peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam kelas V Sekolah Dasar Negeri Mekarsari 06 Tambun Selatan. Sehingga penggunaan media Torso

Animasi dalam pembelajaran dapat dimanfaatkan oleh sekolah-sekolah lain untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.

2. Media Torso Animasi memberikan pengaruh yang positif dan signifikan terhadap peningkatan hasil belajar siswa aspek pemahaman pada mata pelajaran IPA. Hal ini disebabkan karena media Torso Animasi mampu mengubah proses belajar mengajar biasa yang selama ini berpusat pada pembelajaran konvensional dengan media yang tradisional juga yang biasa digunakan oleh guru menjadi pembelajaran yang lebih baik dan menarik yang menitik beratkan pada keaktifan siswa.
3. Media Torso Animasi memberikan pengaruh yang positif dan signifikan terhadap peningkatan hasil belajar siswa aspek penerapan pada mata pelajaran IPA. Hal ini disebabkan karena penggunaan media Torso Animasi memberikan rangsangan kepada siswa dalam bentuk imajinasi, ide motivasi untuk lebih memahami materi pembelajaran, karena dengan menggunakan media Torso Animasi siswa dapat melihat ilustrasi gambar yang lebih komprehensif dan menarik serta terlihat nyata mengenai sistem organ pencernaan manusia dan sejenisnya dibandingkan dengan media torso konvensional.

B. Rekomendasi

Pada bagian akhir dalam laporan penelitian ini penulis mencoba mengemukakan beberapa rekomendasi sebagai berikut :

1. Bagi Guru

Berdasarkan temuan, maka direkomendasikan kepada guru sesuai dengan hasil penelitian ini bahwa setiap pembelajaran yang dilakukan di dalam kelas sebaiknya menggunakan media khususnya pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam. Diharapkan guru dapat bekerjasama dengan ahli Teknologi Pendidikan sebagai ahli dalam bidang pembuatan media pembelajaran. Khususnya pada penelitian ini pembuatan media Torso Animasi dibutuhkan keterampilan dalam mengoperasikan program-program komputer seperti Corel X5 dan Adobe Flash CS3.

2. Bagi kepala sekolah

Berdasarkan temuan, maka direkomendasikan kepada kepala sekolah agar memberikan pelatihan-pelatihan bagi guru khususnya guru mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam mengenai penggunaan media Torso Animasi serta memfasilitasi alat bantu yang berhubungan dengan media Torso Animasi seperti infokus, komputer atau laptop.

3. Rekomendasi bagi siswa

Diharapkan siswa lebih termotivasi dalam mengikuti pembelajaran dengan adanya berbagai jenis media, sesuai dengan pendapat siswa mengenai pemanfaatan media Torso Animasi yang

sangat menarik digunakan di kelas, diharapkan siswa lebih menguasai materi fungsi organ tubuh manusia.

4. Rekomendasi bagi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

Bagi Jurusan kurikulum dan teknologi pendidikan diharapkan dapat mengembangkan perkuliahan yang berhubungan dengan media animasi, yang diharapkan dapat lebih melengkapi sarana dan prasarana yang berhubungan dengan mata kuliah media 3D dan animasi.

5. Rekomendasi bagi peneliti selanjutnya

Kepada peneliti selanjutnya, penelitian ini dapat ditindaklanjuti, karena yang diteliti dalam penelitian ini hanya sebatas penggunaan media Torso Animasi pada pokok materi organ pencernaan manusia. Untuk itu disarankan bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian dengan mencoba meneliti pokok bahasan yang lain yang masih berhubungan dengan fungsi organ tubuh manusia untuk lebih membuktikan keberhasilan penggunaan media Torso Animasi ini.