

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis data dan pembahasan hasil penelitian yang telah dikemukakan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembelajaran dengan menggunakan media komputer mampu dilaksanakan pada setiap serinya. Dengan persentase keterlaksanaan seri-1 100%, seri-2 100% dan seri-3 100%.
2. Hasil belajar siswa pada aspek kognitif relatif tetap bahkan cenderung meningkat. Dengan perolehan gain pada seri-1 sebesar 47,78%; seri-2 sebesar 49,31%; seri-3 sebesar 50,93%
3. Pembelajaran dengan media komputer efektif bahkan cenderung meningkat Dengan perolehan gain ternormalisasi pada seri-1 sebesar 0,55; seri-2 sebesar 0,64; seri-3 sebesar 0,69.
4. Pembelajaran dengan menggunakan media komputer meningkatkan persentase ketuntasan belajar siswa. Dengan perolehan persentase ketuntasan seri-1 sebesar 69,44%; seri-2 sebesar 75%; seri-3 sebesar 86,11% .
5. Siswa memberikan respon yang positif terhadap pembelajaran dengan menggunakan media komputer. Salah satunya ditunjukkan dari respon sebagian besar siswa (58,33% SS, 38,88% S) yang menyukai pembelajaran fisika.

5.2 Saran

Adapun saran dari penelitian ini diantaranya:

1. Sebelum melakukan pembelajaran dengan menggunakan komputer sebaiknya memperhatikan kemampuan siswa (dalam membaca simulasi) terlebih dahulu sehingga pembelajaran dengan media komputer bisa berjalan dengan lancar.
2. *Software* yang akan digunakan dalam proses pembelajaran sebaiknya di buat lebih interaktif, sehingga siswa memiliki kemungkinan untuk bisa mengeksplorasi lebih jauh atau banyak hal, dengan tujuan proses belajar yang dilakukan oleh siswa lebih bervariasi.
3. Pertimbangkan waktu dalam melaksanakan pembelajaran dengan media komputer sehingga kegiatan pembelajaran bisa terlaksana dengan baik.
4. Pemilihan materi ajar dengan menggunakan media komputer perlu dipertimbangkan. Hal ini dikarenakan tidak setiap materi ajar fisika baik menggunakan komputer.

