

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Merujuk dari hasil penelitian dan pengujian hipotesis yang telah dilakukan menunjukkan bahwa penggunaan multimedia interaktif model tutorial dalam penelitian ini dapat meningkatkan hasil belajar sains siswa tunarungu kelas VIII di SMPLB Negeri Cicendo, hal ini dapat dilihat dari selisih perolehan skor *pre-test* dan *post-test*, dimana terjadi peningkatan antara skor *pre-test* dengan *post-test*, yaitu skor *post-test* lebih tinggi dari skor *pre-test*. Artinya bahwa hipotesis dalam penelitian ini diterima yaitu penggunaan multimedia interaktif model tutorial dapat meningkatkan hasil belajar sains siswa tunarungu.

Penggunaan multimedia interaktif model tutorial memberikan dampak positif bagi siswa, selain hasil belajarnya yang meningkat, multimedia interaktif model tutorial ini bisa menarik minat siswa dalam belajar, serta dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif media pembelajaran untuk membantu meningkatkan hasil belajar sains siswa tunarungu.

B. Rekomendasi

Merujuk pada hasil penelitian dan kesimpulan, maka peneliti mengajukan rekomendasi kepada :

1. Pihak Sekolah

Bagi pihak sekolah diharapkan menyediakan fasilitas lab komputer sebagai alat bantu bagi siswa untuk menggunakan multimedia interaktif model tutorial ini, karena penggunaannya dapat membantu meningkatkan hasil belajar anak khususnya pada materi yang bersifat abstrak, dan menyiapkan tenaga ahli yang mampu membuat program aplikasi dalam komputer sebagai media pembelajaran.

2. Guru

Kemampuan siswa dalam menggunakan komputer bisa dimanfaatkan oleh guru didalam proses belajar mengajar, khususnya pemanfaatan multimedia interaktif model tutorial ini, baik dalam meningkatkan hasil belajar sains dalam materi yang lain atau dalam mata pelajaran lain.

3. Peneliti selanjutnya

Berdasarkan penelitian ini, ada beberapa hal yang perlu diteliti lebih lanjut mengenai penggunaan multimedia interaktif model tutorial dalam meningkatkan hasil belajar sains dengan materi dan kelas yang berbeda, serta diharapkan mampu menciptakan multimedia interaktif dengan rancangan tampilan yang lebih menarik.