V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa:

- Tidak ada perbedaan hasil belajar IPA materi fisika siswa yang praktikum hand on dengan yang praktikum simulasi.
- 2. Tidak ada yang lebih tinggi antara siswa yang praktikum *hand on* dengan praktikum simulasi komputer.
- 3. Pembelajaran fisika dengan menggunakan simulasi komputer menarik bagi siswa.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang perbandingan hasil belajar fisika siswa yang praktikum melalui simulasi komputer dengan hand on pada siswa kelas x sman 1 seputih agung semester ganjil tahun pelajaran 2009/2010, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut

- Bagi sekolah yang memiliki labolatorium komputer agar memanfaatkan komputer sebagai media pembelajaran fisika
- 2. Bagi praktisi pendidikan, hendaknya mengembanggakan pemenfaatan media komputer sebagai media pembelajaran fisika.