

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan pengujian hipotesis dan pembahasan penelitian maka ditarik kesimpulan bahwa terdapat perbedaan antara hasil belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan media video flash dengan hasil belajar siswa yang tidak dibelajarkan dengan media video flash dimana hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan media video flash lebih tinggi dari hasil belajar siswa yang tidak dibelajarkan dengan menggunakan media video flash. Dengan demikian bahwa penggunaan media video flash dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan berpengaruh terhadap hasil belajar siswa.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat diajukan saran sebagai berikut :

Para guru fisika disarankan untuk melaksanakan pembelajaran dengan menggunakan media video flash sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran fisika. Hasil penelitian telah menunjukkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media video flash dapat meningkatkan dan berpengaruh terhadap hasil belajar fisika serta memberikan motivasi bagi siswa untuk belajar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2013.<http://memetmulyadi.perpindahan-kalor-konduksi-konveksi-radiasi.blogspot.com>. di akses 13 april 2013
- Arief S.Sadiman, dkk. 1990 *Media Pendidikan*, Jakarta : Rajawali.
- Arsyad, Azhar. 2001. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Dimiyati dan Mudjiono. 1984. *Balajar an Pembelajaran*. Jakarta.
- Rineka Citpa Gora Winastwan dan Sumarno. 2010. *Pekamatik Strategi Pembelajaran Inovatif BerbasisTIK*. Jakarta. Flex Media Komputindo
- Suparno Paul, Dr. 2010. *Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget*. Jakarta  
Grasindo
- Musrin Salila: 2009 “ *Pengaruh Pembelajaran Sistem Koloid Dengan Menggunakan Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa dan Retensi Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri I Tapa*”  
*Gorontalo: UNG*
- Suka Adi Widodo: 2009 “ *Deskripsi Penggunaan Macromedia Flash sebagai Media Dalam Pembelajaran Fisika Di Kelas X SMA Tridharma Gorontalo*”. *Gorontalo: UNG*
- Suryani Ahmad: 2012 “ *Pengaruh Penggunaan Media Sederhana Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Tekanan*”. *Gorontalo : UNG*