

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan pembahasan penelitian maka dapat ditarik kesimpulan bahwa terdapat perbedaan antara hasil belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan *macromedia flash* dengan hasil belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan *power point* dimana hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan media animasi *macromedia flash* lebih tinggi dari hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan media *power point*. Dengan demikian bahwa penggunaan media 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 animasi *macromedia flash* sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran fisika. Hasil penelitian telah menunjukkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media animasi *macromedia flash* dapat meningkatkan dan berpengaruh terhadap hasil belajar fisika serta memberikan motivasi bagi siswa untuk belajar.

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, azhar. 2011. *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Daryanto. 2011. *Media pembelajaran*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tukiran Taniredja. Hidayati Mustafidah. 2011. *Penelitian kuantitatif (sebuah pegantar)*. Bandung: Alfabeta
- Nana, Sudjana. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sri, Handayani dan Ari, Damari. 2009. *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Endarko, dkk. 2008. *Fisika Jilid 1 untuk SMK Teknologi*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Musrin Salila: 2009 “ *Pengaruh Pembelajaran Sistem Koloid Dengan Menggunakan Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Dan Retensi Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Tapa*”.Gorontalo: UNG
- Suka Ady Widodo: 2009 “ *Deskripsi Penggunaan Macromedia Flah 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
- [http:// tinangkung. blogspot. com /2010/ 04/ Pengaruh Pembelajaran Sistem Kaloid. Html](http://tinangkung.blogspot.com/2010/04/PengaruhPembelajaranSistemKaloid.html)
- <http://phet.colorado.edu/in/simulation/mass-spring-lab>