

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa dengan menerapkan metode *Problem Solving* dapat meningkatkan hasil belajar siswa, hal ini nampak bahwa dari 31 orang siswa pada siklus I ada sebanyak 10 orang siswa atau 32,25 % telah mencapai kriteria ketuntasan belajar dan 21 orang siswa atau 67,74 % yang belum mencapai kriteria ketuntasan belajar yang telah ditetapkan, sedangkan pada siklus II ada sebanyak 28 orang siswa atau 90,32 % telah mencapai kriteria ketuntasan belajar, walaupun masih terdapat 3 orang siswa atau 9,7 % yang belum mencapai kriteria ketuntasan belajar yang telah ditetapkan. Hal ini berarti dengan menggunakan metode *problem solving* dapat meningkatkan hasil belajar siswa dalam pembelajaran fisika.

#### **5.2 Saran**

1. Metode *problem solving* dapat diterapkan dalam proses belajar mengajar di sekolah.
2. Dalam proses belajar mengajar hendaknya guru memvariasikan model dan metode pembelajaran sesuai materi yang diajarkan.
3. Dalam proses pembelajaran dengan menggunakan metode *problem solving*, sebaiknya siswa yang berperan aktif.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S. B dan Aswan Zain.2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kanginan, M. 2010. *Physics for senior high school 1B*. Jakarta: Erlangga.
- Sagala, S. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*.Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, N. 2006.*Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*.Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R Dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi Dan Praktiknya)*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Suprijono, A. 2009. *Cooperatif Learning (Teori dan Aplikasi Paikem)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sumarsono, J. 2009. *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: CV Teguh Karya.

