

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya penulis dapat mengambil kesimpulan :

1. Sistem pembelajaran sistem tata surya pada matapelajaran fisika sudah tepat tetapi perlu dilakukan inovasi dalam pembelajaran. Hal ini dilakukan agar siswa tidak merasa bosan dengan sistem pembelajaran yang terkesan monoton, salah satunya adalah penggunaan media pembelajaran berbasis multimedia.
2. Penggunaan media pembelajaran berbasis multimedia dapat memberikan suasana baru dalam belajar yang dapat meningkatkan minat belajar siswa terhadap mata pelajaran terkait.
3. Untuk meningkatkan mutu pendidikan diperlukan peran serta guru dan siswa yang didukung dengan fasilitas yang memadai. Salah satu fasilitas yang dapat digunakan adalah penggunaan komputer dan media pembelajaran berbasis multimedia.

#### B. Saran

Meningkatkan mutu pendidikan bukanlah hal yang mudah. Untuk itu perlu dilakukan kerja sama dari berbagai pihak antara lain sekolah, guru, siswa bahkan masyarakat. Fasilitas yang memadai merupakan salah satu

sarana yang dapat mendukung upaya peningkatan mutu pendidikan. Kegiatan belajar mengajar yang menyenangkan dapat tercipta jika dapat menciptakan inovasi dalam belajar. Sistem pembelajaran yang monoton perlu diperbaiki agar suasana belajar lebih berwarna sehingga dapat meningkatkan minat dan semangat belajar siswa. Penggunaan media pembelajaran merupakan salah satu inovasi dalam kegiatan belajar sehingga perlu dikembangkan lebih lanjut.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan maupun pembuatan aplikasi media pembelajaran masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu penulis mengharapkan saran dan kritik sehingga dapat digunakan untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan yang terdapat dalam laporan maupun media pembelajaran. Atas saran dan kritiknya penulis mengucapkan terima kasih.

