

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Kecanggihan teknologi komputer pada saat ini sudah sangat tinggi, untuk itu dibutuhkan teknologi yang tepat agar guru dan siswa dapat memanfaatkannya dengan baik. Media pembelajaran merupakan salah satu cara yang tepat untuk mempermudah dan mempercepat penyampaian suatu materi pelajaran tertentu dalam bentuk visual ataupun audiovisual. Terutama dalam bidang pendidikan. Salah satunya dengan pembuatan media pembelajaran.

Dari hasil pembuatan aplikasi media pembelajaran ini, penulis dapat menarik beberapa kesimpulan aplikasi ini tersebut adalah sebagai berikut:

- Multimedia dapat dipakai sebagai salah satu alternative penyampaian informasi mengenai media pembelajaran biologi khususnya pada jenis - jenis serangga.
- Dari hasil uji coba yang dilakukan pada sistem tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa hasil dari Media Pembelajaran Biologi pada jenis-jenis serangga telah terjadi kesesuaian.
- Informasi berbasis multimedia pada Aplikasi ini membentuk wahana baru dalam pola pembelajaran antara guru dan murid dalam menyampaikan materi pembelajaran biologi dengan pokok bahasan serangga.

Agar proses belajar mengajar, khususnya pada materi Biologi ini dapat berjalan dengan baik, guru dapat memberikan materi pelajaran dan siswa dapat menyerap materi tersebut secara maksimal, sehingga kualitas pendidikan dapat ditingkatkan, maka dibutuhkan sarana pelengkap yang lebih memadai salah satunya dengan menggunakan aplikasi media pembelajaran dengan sistem aplikasi multimedia.

5.2. Saran

Untuk meningkatkan kinerja system pada Media Pembelajaran ini, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

- Dalam menggunakan aplikasi ini, siswa sebaiknya didampingi oleh pengajar diberi petunjuk terlebih dahulu, hingga siswa bisa memahami fungsi dari tombol-tombol yang ada.
- Agar Media Pembelajaran Biologi ini bermanfaat apabila dilengkapi dengan format yang dapat diputar melalui ved player.
- Proses meng-update sebaiknya dilakukan berkala, seiring dengan kemajuan teknologi yang berjalan.
- Harapan penulis, semoga Aplikasi Analisis dan Pembuatan Simulasi Momentum Linier dan Momentum Sudut pada Rumus Fisika ini dapat berguna dan dimanfaatkan sebaik – baiknya.