

ABSTRACT

Judul : Aplikasi Sistem Pembelajaran Ilmu Fisika Berbasis Multimedia

Dengan Menggunakan Flash Macromedia Flash 8.0

Npm : 10405097

Nama : Gusmon Jansen Godlieb

Pembimbing : Elly Agustina J, S.Kom., MMSI

Kata kunci : Getaran Ayunan Sederhana, Multimedia

Halaman :

Dalam perkembangan teknologi sekarang ini kebutuhan akan informasi semakin banyak. Oleh sebab itu banyak bermunculan media media dalam penyampaian informasi. Salah satu media penyampaian informasi tersebut adalah melalui dengan multimedia. Dengan adanya Aplikasi Sistem Pembelajaran Ilmu Fisika Berbasis Multimedia Dengan Menggunakan Macromedia Flash 8.0 tampilan informasi mengenai ilmu fisika khususnya tentang teori getaran ayunan sederhana terlihat lebih menarik dan interaktif sehingga pemakai dapat mengetahui informasi yang disampaikan. Bahan ajar teori getaran ayunan sederhana berbasis multimedia ini merupakan sebuah sistem yang membantu seseorang mendapatkan informasi tentang materi serta rumus yang digunakan dalam getaran ayunan sederhana dan memudahkan pengajar dalam menyampaikan materi.