

ABSTRAKSI

Media Pembelajaran Fisika Interaktif pada Materi Kinematika Gerak Berbasis Web

Natasya Gurinda (6124082)

Abstrak – Pengajaran materi kebanyakan masih melalui buku. Permasalahannya adalah, rumus dari materi kinematika gerak terbilang cukup banyak, sehingga minat siswa untuk mempelajari materi ini kurang dan siswa menganggap bahwa materi ini merupakan materi yang sulit dipahami. Ada sebuah alternatif pembelajaran materi kinematika gerak dengan menggunakan media yang dekat dengan kehidupan anak muda jaman sekarang yaitu internet. Media pembelajaran ini dibuat untuk membantu siswa memahami penjelasan materi kinematika gerak dengan media yang lebih menarik dan mudah dipahami. Media pembelajaran ini diketahui dapat membantu siswa Sekolah Menengah Atas untuk memahami kinematika gerak yang diperoleh dari hasil evaluasi dan jajak pendapat. Saran yang didapat dalam pembuatan media pembelajaran ini adalah dengan menambahkan lagi penjelasan-penjelasan materi lebih banyak sehingga media pembelajaran ini akan menjadi lebih informatif, juga dapat menambahkan soal-soal bahasan maupun soal latihan yang lebih banyak lagi.

Kata Kunci : Fisika, Kinematika Gerak, Media Pembelajaran Interaktif, Website