

BAB V

SIMPULAN, SARAN DAN PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan deskripsi data dan analisis penelitian tentang efektifitas penggunaan media pembelajaran visual untuk meningkatkan hasil belajar fisika di MA YPPA Cipulus dari bab I sampai IV, maka pada akhir skripsi ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembelajaran fisika dengan menggunakan media pembelajaran visual di MA YPPA Cipulus dilakukan dengan cara mengkaitkan materi pembelajaran dengan kehidupan nyata siswa guna mencapai kompetensi yang diharapkan.
2. Dari hasil tes yang telah dilakukan diperoleh rata-rata hasil belajar kelompok eksperimen pre test adalah 61,43 dan post test adalah 89,30 sedangkan kelompok kontrol pre test adalah 62,48 dan post test adalah 85,38. Berdasarkan uji hipotesis dengan menggunakan uji perbedaan rata-rata pihak (uji t-test) yaitu pihak kanan diperoleh $t_{hitung} = 1,781$ dan $t_{tabel} = 1,67$ karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ berarti H_0 ditolak, terlihat bahwa hasil belajar kedua kelompok tersebut berbeda secara signifikan/nyata. Maka dapat dikatakan bahwa penggunaan media pembelajaran visual lebih efektif daripada pembelajaran konvensional dalam meningkatkan hasil belajar fisika materi gerak lurus di MA YPPA Cipulus Wanayasa. Selain meningkatkan hasil belajar siswa, pembelajaran menggunakan media visual juga dapat meningkatkan keaktifan siswa dalam bertanya, menjelaskan, dan berdiskusi untuk menyelesaikan suatu masalah.

B. Saran-saran

Mengingat pentingnya media pembelajaran visual untuk meningkatkan hasil belajar, maka peneliti mengharapkan beberapa hal yang berhubungan dengan masalah tersebut diatas sebagai berikut:

1. Bagi Guru Fisika

- a. Agar pembelajaran dapat berjalan dengan baik, maka guru harus memikirkan dan membuat perencanaan secara seksama sebelum melakukan pembelajaran sehingga dapat meningkatkan kesempatan belajar bagi siswa dan memperbaiki kualitas mengajarnya.
- b. Hendaknya pembelajaran dirancang sedemikian rupa dan memperkaya variasi mengajar diantaranya dengan menggunakan media media pembelajaran visual. Hal ini untuk mengantisipasi kejenuhan yang dialami oleh siswa, serta lebih meningkatkan minat siswa untuk membaca sehingga dapat meningkatkan hasil belajarnya. Dan selalu memantau perkembangannya terutama dari perilaku, pemikiran dan pemahaman terhadap materi yang diajarkan.
- c. Pelaksanaan pembelajaran dengan pendekatan kontekstual pada mata pelajaran fisika agar dapat dilakukan tidak hanya sampai pada selesainya penelitian ini saja, akan tetapi dilanjutkan dan dilaksanakan secara kontinyu sebagai program untuk meningkatkan hasil belajar
- d. Diharapkan guru dapat mengenalkan dan melatih ketrampilan sebelum atau selama proses pembelajaran agar siswa mampu menemukan dan mengembangkan sendiri fakta dan konsep serta dapat menumbuhkan dan mengembangkan sikap perilaku siswa dalam belajar.

2. Bagi siswa

Dalam proses pembelajaran diharapkan siswa dapat meningkatkan sikap positif dalam belajar, hal ini diantaranya dapat memperlancar transfer ilmu dalam pembelajaran.

3. Bagi sekolah

- a. Dapat memberikan sumbangan yang baik dalam rangka peningkatan kemampuan siswa pada mata pelajaran fisika dan menciptakan masyarakat sekolah yang memiliki jiwa aktif dan kreatif.
- b. seluruh pihak sekolah hendaknya mendukung dalam kegiatan pembelajaran yang berlangsung.
- c. Memfasilitasi proses pembelajaran dengan melengkapi sarana dan prasarana yang dibutuhkan.
- d. Kepada semua pihak sekolah terutama para pendidik, sudah seharusnya meningkatkan kompetensi termasuk kompetensi professional serta membekali diri dengan pengetahuan yang luas, karena sesungguhnya kompetensi yang dimiliki oleh guru sangat mempengaruhi keberhasilan proses pembelajaran yang akhirnya akan dapat menghasilkan siswa yang berprestasi, berbudi pekerti luhur, dan berakhlakul karimah yang mampu berdampak positif pada perkembangan dan kemajuan sekolah.

C. Penutup

Alhamdulillah, Puji syukur senantiasa panjatkan kehadiran Allah SWT, atas segala limpahan rahmat dan petunjuk yang telah diberikan, sehingga penyusunan skripsi yang sederhana ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari skripsi ini jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak. Namun demikian harapan penulis ialah semoga hasil penulisan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan para pembaca pada umumnya.