

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian dan pembahasan penelitian yang penulis lakukan, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar siswa yang signifikan antara proses pembelajaran menggunakan media video dengan menggunakan media konvensional pada materi sifat-sifat mekanik logam.
2. Terdapat perbedaan hasil belajar siswa yang signifikan antara proses pembelajaran menggunakan media video dengan proses pembelajaran menggunakan media konvensional pada materi sifat-sifat mekanik logam.
3. Setelah proses pembelajaran menggunakan media video dilakukan pada materi sifat-sifat mekanik, respon atau tanggapan siswa tinggi, dalam hal ini materinya jelas, memperlihatkan gambar-gambar yang bergerak dan hidup yang dilengkapi dengan efek suara yang dapat didengar, sehingga materi yang disampaikan lebih mudah dipahami.

B. Saran

Berkaitan dengan hasil penelitian ini, maka penulis menyarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk materi pembelajaran yang tujuannya hampir sama dengan materi sifat-sifat mekanik logam, karena keterbatasan peralatan, sementara dalam tujuan pembelajaran siswa harus mampu memahami prinsip kerja dari peralatan tersebut, maka proses pembelajaran dengan menggunakan media video sangat cocok digunakan.
2. Dilihat dari semakin pesatnya kemajuan teknologi saat ini, seperti peralatan-peralatan sarana informasi saat ini, khususnya media video dapat mempertinggi proses pembelajaran.
3. Dengan menggunakan media video dapat memberikan respon siswa yang tinggi, sehingga dapat meningkatkan interaksi antara guru dan siswa dalam proses pembelajaran.