

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian, penggunaan multimedia presentasi pada kompetensi perawatan sistem pelumasan dapat diambil kesimpulan, pembelajaran menggunakan multimedia presentasi memberikan pengaruh terhadap hasil belajar siswa pada kompetensi perawatan sistem pelumasan, yang dapat dilihat dari peningkatan hasil belajar siswa sebelum dan sesudah mendapatkan perlakuan..

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat dikemukakan implikasi secara teoritis dan praktis.

1. Implikasi Teoritis

Secara teoritis, hasil ini dapat digunakan untuk dasar pengembangan penelitian-penelitian selanjutnya dan pengadaan upaya sekolah beserta orang tua dan murid dalam hal meningkatkan hasil belajar siswa. Dan multimedia dapat dikembangkan untuk digunakan dalam hal meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Implikasi Praktis

Secara praktis, multimedia presentasi ini dapat diterapkan pada mata pelajaran lain dan akan lebih baik jika digunakan pada mata pelajaran produktif.

C. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Kepada siswa diharapkan dengan multimedia presentasi dalam pembelajaran dapat menjadikan siswa untuk lebih mudah dalam menerima materi dalam proses belajarnya.
2. Kepada guru, berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dengan menggunakan multimedia presentasi pada saat pembelajaran dapat dijadikan alternatif bagi guru untuk perbaikan proses pembelajaran demi peningkatan kualitas dan efektifitas proses pembelajaran.

Rivan Suhaya, 2017

PENGARUH PENGGUNAAN MULTIMEDIA PRESENTASI TERHADAP HASIL BELAJAR KOMPETENSI PERAWATAN SISTEM PELUMASAN PADA SISWA KELAS XI SMK NEGERI 8 BANDUNG
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3. Kepada peneliti lain yang menggunakan model multimedia presentasi yang sama disarankan untuk memperbanyak bentuk animasi yang lebih menarik disebabkan siswa lebih terangsang menerima materi dalam bentuk animasi.