

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil pengolahan dan analisis data yang telah dilakukan terhadap penelitian tentang "Kesiapan Media Pembelajaran dalam Penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Diklat Statika Bangunan di SMK Negeri 6 Bandung", maka penulis mengambil kesimpulan bahwa :

1. Ketersediaan media pembelajaran dalam penerapan model sains teknologi masyarakat pada mata diklat Statika Bangunan di SMK Negeri 6 Bandung (dalam kasus penelitian ini) bertaraf cukup.
2. Efektifitas media pembelajaran dalam penerapan model sains teknologi masyarakat pada mata diklat Statika Bangunan di SMK Negeri 6 Bandung bertaraf baik dengan memperhatikan kreatifitas dan kemampuan guru dalam mengelola kelas.
3. Efisiensi media pembelajaran dalam penerapan model sains teknologi masyarakat pada mata diklat Statika Bangunan di SMK Negeri 6 Bandung bertaraf cukup.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka penulis menyampaikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat. Adapun saran-saran yang ingin peneliti sampaikan adalah sebagai berikut :

1. Media pembelajaran yang digunakan dalam pembelajaran statika bangunan di SMK Negeri 6 Bandung disarankan agar dapat menggunakan media lain selain yang digunakan sehari-hari, begitu pula dengan model sains teknologi masyarakat.
2. Saran bagi guru. Dalam menerapkan model sains teknologi masyarakat diharapkan guru dapat menambah kreativitas dan kemampuan mengelola kelas dalam proses pembelajaran.
3. Saran bagi siswa. Siswa diharapkan dapat lebih aktif dan responsif dalam pembelajaran dengan penerapan model sains teknologi masyarakat.
4. Saran bagi lembaga. Dapat Memperhatikan model-model lain selain yang telah dilaksanakan di SMK Negeri 6 Bandung.

