

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan dalam penelitian ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Tingkat kecenderungan Kreativitas Belajar Menggambar Teknik dari siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK TI Panca Budi Medan cenderung diatas rata-rata (36,957 %).
2. Tingkat kecenderungan Persepsi Siswa Terhadap Media Belajar Menggambar Teknik dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK TI Panca Budi Medan cenderung diatas rata-rata (34,783 %).
3. Tingkat kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Teknik dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK TI Panca Budi Medan cenderung diatas rata-rata (43,478 %).
4. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Kreativitas Belajar dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK TI Panca Budi Medan
5. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Persepsi Siswa Terhadap Media Belajar dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK TI Panca Budi Medan .
6. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Kreativitas Belajar dan Persepsi Siswa Terhadap Media Belajar secara bersama-sama dengan Hasil

Belajar Menggambar Teknik dari Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan
SMK TI Panca Budi Medan

B. Saran

Berdasarkan uraian yang tertuang dalam kesimpulan dan implikasi hasil penelitian diatas, dapat diajukan beberapa saran antara lain:

1. Dengan ditemukannya hasil belajar menggambar teknik siswa dalam kategori diatas rata-rata, upaya mempertahankan dan lebih meningkatkan perlu dilakukan. Peningkatan tersebut hendaknya dilakukan secara bersama-sama antara guru bidang studi menggambar teknik mesin dalam hal penentuan metode mengajar, literatur, fasilitas belajar dan penyamaan persepsi awal dari siswa.
2. Dengan ditemukannya kreativitas belajar dalam kategori diatas rata-rata hendaknya dilakukan upaya untuk mempertahankan dan meningkatkan minat masuk pendidikan kejuruan pada siswa.
3. Dengan ditemukannya persepsi siswa terhadap media belajar dalam kategori diatas rata-rata hendaknya dilakukan upaya untuk mempertahankan dan meningkatkan motivasi belajar pada siswa.
4. Mengingat besarnya sumbangan kreativitas belajar dan persepsi siswa terhadap media belajar dengan hasil belajar menggambar teknik siswa, hendaknya guru dapat mempertahankan dan meningkatkan lagi kondisi ini sebagai bekal untuk meningkatkan hasil belajar menggambar teknik mesin.
5. Mengingat keterbatasan dalam penelitian ini, maka disarankan bagi peneliti lainnya untuk mengadakan penelitian lebih lanjut, guna menemukan faktor-

faktor lain yang lebih dominan memberikan kontribusi terhadap hasil belajar menggambar teknik mesin.

6. Dalam penelitian ini yang diteliti adalah kreativitas belajar dan persepsi siswa terhadap media belajar yang merupakan sebagian dari yang mempengaruhi hasil belajar menggambar teknik siswa. Untuk penelitian lanjutan disarankan agar melakukan penelitian dengan mengikutsertakan variabel yang lebih kompleks.

