

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Tingkat kecenderungan motivasi belajar menggambar teknik mesin dari siswa Kelas X SMK 1 Tri Sakti Lubuk Pakam cenderung diatas rata-rata (36,957 %).
2. Tingkat kecenderungan kreativitas belajar menggambar teknik mesin dari siswa Kelas X SMK 1 Tri Sakti Lubuk Pakam cenderung diatas rata-rata (34,783 %).
3. Tingkat kecenderungan hasil belajar menggambar teknik mesin dari siswa Kelas X SMK 1 Tri Sakti Lubuk Pakam cenderung diatas rata-rata (43,478 %).
4. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara motivasi belajar dengan hasil belajar menggambar teknik mesin dari siswa Kelas X SMK 1 Tri Sakti Lubuk Pakam.
5. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara kreativitas belajar dengan hasil belajar menggambar teknik mesin dari siswa Kelas X SMK 1 Tri Sakti Lubuk Pakam .

6. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara motivasi belajar dan kreativitas belajar secara bersama-sama dengan hasil belajar menggambar teknik mesin dari siswa Kelas X SMK 1 Tri Sakti Lubuk Pakam .

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian maka diberikan implikasi sebagai berikut:

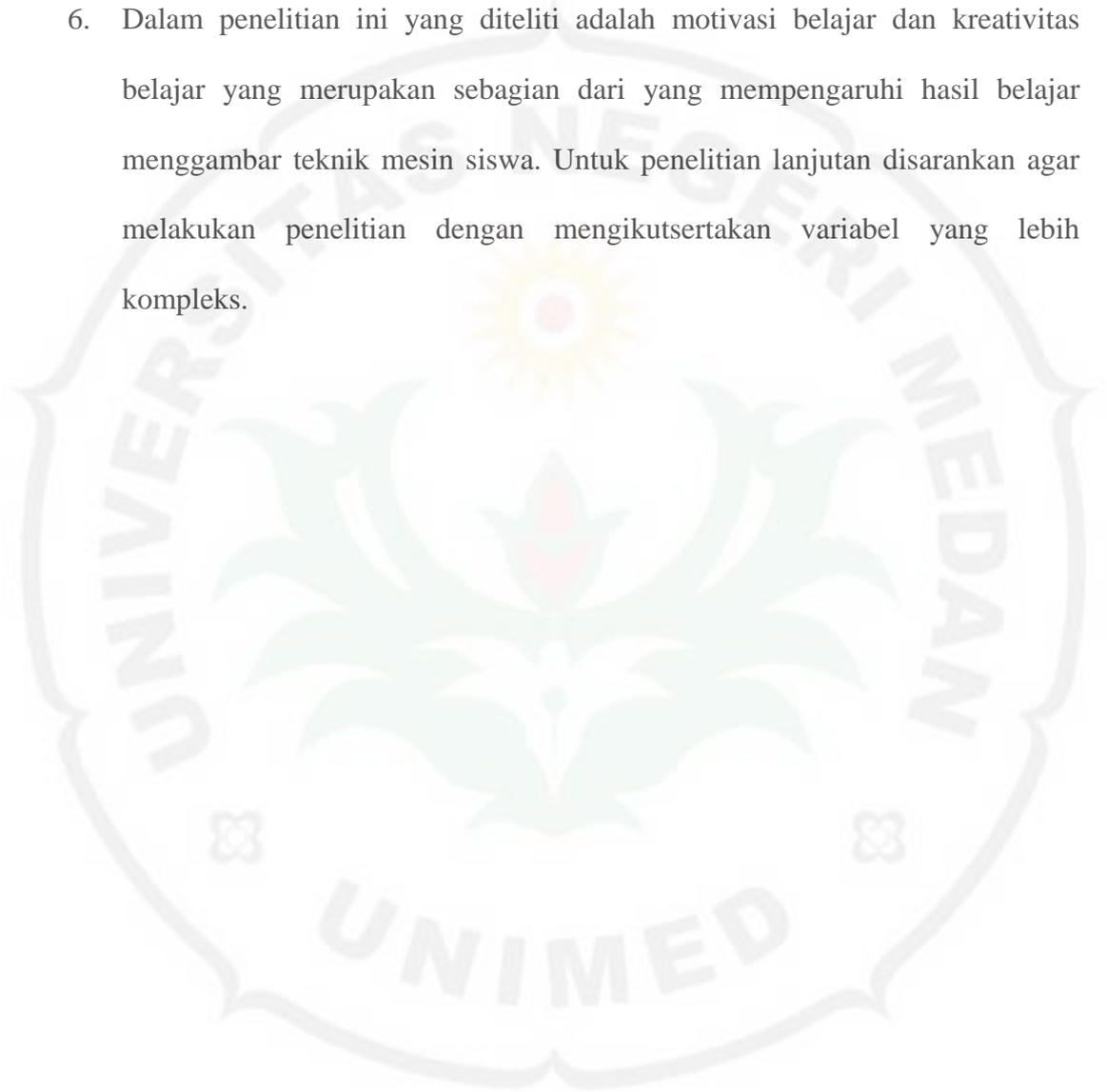
1. Dengan diterimanya dihipotesis pertama, maka perlu kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak pengelola SMK 1 TRI SAKTI LUBUK PAKAM (guru) untuk lebih dapat menumbuh-kembangkan motivasi belajar pada diri siswa sehingga dapat meningkatkan hasil belajar menggambar teknik mesin siswa.
2. Dengan diterimanya dihipotesis kedua, maka perlu kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak pengelola SMK 1 TRI SAKTI LUBUK PAKAM (guru) untuk lebih dapat menumbuh-kembangkan kreativitas belajar pada diri siswa sehingga dapat meningkatkan hasil belajar menggambar teknik mesin siswa.
3. Dengan diterimanya hipotesis ketiga, maka hal ini menggambarkan bahwa motivasi belajar yang baik dan kreativitas belajar siswa yang baik secara bersama-sama mempunyai hubungan yang positif dan berarti dalam meningkatkan hasil belajar menggambar teknik mesin siswa.

C. 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 mesin 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 motivasi belajar dalam kategori diatas rata-rata hendaknya dilakukan upaya untuk mempertahankan dan meningkatkan motivasi belajar pada siswa.
3. Dengan ditemukannya kreativitas belajar dalam kategori diatas rata-rata hendaknya dilakukan upaya untuk mempertahankan dan meningkatkan kreativitas belajar pada siswa.
4. Mengingat besarnya sumbangan kreativitas belajar dan motivasi belajar terhadap hasil belajar menggambar teknik mesin 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 motivasi belajar dan kreativitas belajar yang merupakan sebagian dari yang mempengaruhi hasil belajar menggambar teknik mesin siswa. Untuk penelitian lanjutan disarankan agar melakukan penelitian dengan mengikutsertakan variabel yang lebih kompleks.



THE
Character Building
UNIVERSITY