### **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

# A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Gambar Konstruksi Bangunan Kelas XI Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam juga masih tergolong Tinggi.
- Minat Berwirausaha pada siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam cenderung Tinggi.
- Terdapat hubungan yang signifikan antara hasil belajar siswa pada Mata Pelajaran Gambar Konstruksi Bangunan dengan Minat Berwirausaha Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

# B. Implikasi Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian yang ditemukan, adapun implikasi penelitian yang dapat dinyatakan mengenai hasil belajar siswa pada Mata Pelajaran Gambar Konstruksi Bangunan dengan Minat Berwirausaha yaitu:

 Dengan diterimanya hipotesis pertama maka perlu kiranya menjadi pertimbangan kepada guru Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam untuk lebih dapat meningkatkan hasil belajar

- gambar kontruksi bangunan pada siswa sehingga dapat menjadi faktor pendukung dalam meningkatkan minat berwirausaha siswa.
- 2. Dengan diterimanya hipotesis kedua maka perlu kiranya menjadi bahan pertimbangan kepada guru untuk lebih dapat meningkatkan hasil belajar gambar kontruksi bangunan melalui dorongan/motivasikepada siswa sehingga membangkitkan minat berwirausaha siswa selama duduk dibangku sekolah hingga dapat menjadi faktor pendukung dalam meningkatkan minat berwirausaha siswa.

# C. Saran

Berdasarkan uraian kesimpulan di atas maka saran yang dapat diajukan adalah sebagai berikut:

- 1. Bagi guru diharapkan dapat meningkatkan minat berwirausaha, karena diharapkan dengan meningkatkan hasil belajar menggambar kontruksi bangunan dapat menumbuhkan minat berwirausaha pada diri siswa secara dini sehingga memberikan praktek dan pengalaman yang baik bagi siswa tentang kontruksi bangunan.
- 2. Bagi pihak sekolah diharapkan untuk memberikan fasilitas yang memadai dalam mendukung mata pelajaran gambar kontruksi bangunan, sehingga siswa terpacu untuk belajar dan memiliki motivasi belajar yang baik di sekolah.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya, agar penelitian ini bisa menjadi referensi dalam upaya meningkatkan hasil belajar menggambar kontruksi bangunan dan minat berwirausaha.