

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan merupakan jawaban rumusan masalah dan tujuan penelitian. Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan penelitian dan menganalisis data dari hasil penelitian adalah sebagai berikut :

1. Penguasaan mata pelajaran fisika siswa Teknik Gambar Bangunan SMKN I Cilaku – Cianjur berdasarkan hasil tes yang diberikan sebanyak 25 soal mendapatkan hasil yang bervariasi.
2. Penguasaan mata pelajaran Ilmu Statika siswa Teknik Gambar Bangunan SMKN I Cilaku – Cianjur berdasarkan hasil tes yang diberikan sebanyak 26 soal mendapatkan hasil yang bervariasi.
3. Hasil uji hipotesis melalui analisis korelasi menunjukkan bahwa “Penguasaan Mata Pelajaran Fisika berkontribusi positif atau memberikan kontribusi terhadap Penguasaan Mata Pelajaran Ilmu Statika siswa teknik gambar bangunan SMKN I Cilaku - Cianjur” sebesar 44,25 % dan sisanya 55,75% adalah kontribusi dari faktor lain.

5.2 Saran

Saran-saran yang dikemukakan mengenai apa yang telah diperoleh dari hasil analisis data sebagai suatu pertimbangan dan mudah-mudahan dapat

dijadikan andil pemikiran untuk turut serta dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan. Berikut saran penelitian yang diajukan :

1. Penguasaan materi pada mata pelajaran Fisika, bagi siswa yang kurang dan tidak menguasai, sebaiknya ditingkatkan dengan memberikan responsi dan tugas-tugas tambahan karena akan membantu dalam peningkatan penguasaan.
2. Hasil penelitian tentang kontribusi Penguasaan Mata Pelajaran Fisika terhadap Penguasaan Mata Pelajaran Ilmu Statika, sebaiknya dijadikan masukan dan diimplementasikan agar proses pembelajaran mata pelajaran Ilmu Statika menjadi lebih baik.
3. Penelitian lanjutan tentang faktor lain yang memberikan kontribusi terhadap penguasaan mata pelajaran Ilmu Statika, dapat diusulkan dimasa yang akan datang agar tingkat prestasi belajar mata pelajaran Ilmu Statika semakin baik.