

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis hasil pengolahan data yang telah dilaksanakan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara umum penguasaan siswa Jurusan Konstruksi Bangunan SMKN 5 Bandung dalam Mata Pelajaran Konstruksi Beton dikategorikan sangat baik.
2. Secara umum pelaksanaan Kerja Praktik siswa Jurusan Konstruksi Bangunan SMKN 5 Bandung berjalan dengan sangat baik.
3. Dari hasil analisis data dapat diambil kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel X terhadap variabel Y. Pengaruhnya dapat dikategorikan ke dalam kategori tinggi, yang artinya bahwa penguasaan Mata Pelajaran Konstruksi Beton memberikan pengaruh yang besar terhadap pelaksanaan Kerja Praktik siswa Jurusan Konstruksi Bangunan SMKN 5 Bandung.

5.2 Saran

Mengacu kepada seluruh isi dari hasil penelitian ini, maka peneliti memberikan beberapa saran, yaitu:

1. Siswa Jurusan Konstruksi Bangunan SMKN 5 Bandung hendaknya lebih meningkatkan penguasaan Mata Pelajaran Konstruksi Beton dengan cara belajar dengan baik, teratur dan sungguh-sungguh.

2. Agar pelaksanaan Kerja Praktik yang dilakukan siswa Jurusan Konstruksi Bangunan SMKN 5 Bandung berjalan dengan lebih baik, hendaknya mereka lebih memperdalam lagi *skill* mengenai cara dan teknik dalam melakukan pekerjaan beton dan yang lebih penting lagi ialah sebelum melaksanakan Kerja Praktik, pengetahuan mengenai Mata Pelajaran Konstruksi Beton harus telah dikuasai, sehingga akan memudahkan siswa dalam melaksanakan Kerja Praktik tersebut.
3. Untuk meningkatkan penguasaan Mata Pelajaran Konstruksi Beton, hendaknya guru Mata Pelajaran Konstruksi Beton dapat melakukan metode mengajar yang efektif dan optimal serta lebih meningkatkan kompetensi siswa dalam Proses Belajar Mengajar.
4. Bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji dan menelaah secara lebih luas dan mendalam masalah yang ada hubungannya dengan penelitian ini, sebaiknya menggunakan instrumen yang berbeda, sehingga akan diperoleh penelitian baru yang dapat dijadikan sebagai pembanding.

