

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Bahwa penggunaan model pembelajaran TWI dalam pembelajaran memberikan pengaruh yang berbeda secara signifikan terhadap hasil belajar konstruksi batu pada siswa kelas XI program keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Medan. Hal ini dibuktikan dari uji hipotesis dengan ketentuan $t_{hitung} > t_{tabel}$ diperoleh nilai $17,242 > 1,670$.
2. Hasil belajar konstruksi batu yang menggunakan model pembelajaran TWI pada siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton lebih tinggi dibanding dengan kelas yang menggunakan model pembelajaran konvensional yaitu kelas eksperimen mempunyai rata-rata nilai 93,59 dan untuk kelas kontrol mempunyai nilai rata-rata 74,82.
3. Menggunakan model pembelajaran TWI dalam pembelajaran memberikan pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar konstruksi batu pada siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton di SMK Negeri 2 Medan

B. IMPLIKASI

Dengan diterimanya hipotesis maka perlu kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak pengelola SMK Negeri 2 Medan dalam upaya meningkatkan keterampilan mengajar guru yang dapat mendukung hasil belajar khususnya hasil belajar konstruksi batu. Upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan

hasil belajar adalah dengan merubah model mengajar guru yaitu dengan penggunaan model pembelajaran TWI.

C. SARAN

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka disarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Dalam proses pembelajaran guru harus lebih cermat dalam memilih dan menggunakan model pembelajaran agar sesuai dengan materi pelajaran yang akan disampaikan sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan baik.
2. Perlunya pelatihan bagi guru-guru konstruksi batu, yang belum menguasai penggunaan model TWI agar dapat lebih menguasai, sebab strategi pembelajaran ini terbukti dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Untuk penelitian lanjutan dengan variabel yang relevan hendaknya dapat memperbaiki kekurangan yang ada pada penelitian ini dengan membuat perencanaan penelitian yang lebih baik lagi untuk mendapatkan hasil yang diinginkan