

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis penelitian yang telah dikemukakan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Hasil belajar Ilmu Bahan Bangunan siswa yang dibelajarkan dengan media pembelajaran visual menunjukkan hasil belajar yang lebih tinggi daripada hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan media buku. Hal ini terlihat pada uji normalitas pada kelas eksperimen diperoleh  $L_{hitung} < L_{tabel} = (-0,0022 < 0,159)$ , pada kelas kontrol diperoleh  $L_{hitung} < L_{tabel} = (-0,0046 < 0,159)$ , pada uji homogenitas diperoleh  $F_{hitung} < F_{tabel} = (1,417 < 1,83)$  bersifat homogen, hipotesis diperoleh  $t_{hitung} = 3,469 > t_{tabel} = 1,670$  pada taraf signifikan 5%.
2. Dapat disimpulkan bahwa penggunaan media pembelajaran visual memberi pengaruh yang signifikan terhadap hasil hasil belajar Ilmu Bahan Bangunan siswa kelas X Teknik Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Binjai

#### B. Implikasi

Hasil penelitian ini memberikan implikasi pada perencanaan pembelajaran Ilmu Bahan Bangunan, peran guru dan manajemen kelas. Berdasarkan kesimpulan dan hasil penelitian yang menyatakan bahwa hasil belajar Ilmu Bahan Bangunan siswa yang diajarkan dengan media pembelajaran visual lebih tinggi dari hasil belajar Ilmu Bahan Bangunan siswa yang diajar dengan media buku.

Dengan diterimanya hipotesis maka perlu kiranya menjadi pertimbangan bagi pihak pengelola SMK Negeri 2 Binjai dalam upaya meningkatkan keterampilan mengajar guru yang dapat mendukung hasil belajar khususnya hasil belajar Ilmu Bahan Bangunan. Upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan hasil belajar adalah dengan mengubah media pembelajaran yang digunakan guru pada pelajaran Ilmu Bahan Bangunan dengan media pembelajaran visual, karena akan dapat membantu terselenggaranya proses pembelajaran siswa sehingga kegiatan belajar mengajar lebih menarik, efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa.

### **C. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian, kesimpulan maka perlu disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Bagi Kepala Sekolah

Kepala Sekolah diharapkan mendukung dan memberi fasilitas kepada guru-guru mata pelajaran agar mengadakan pelatihan-pelatihan yang berkaitan dengan media pembelajaran yang sedang berkembang pada saat ini, khususnya media pembelajaran visual.

2. Bagi Guru

Dalam proses pembelajaran, guru hendaknya menambah wawasan yang berkaitan dengan media pembelajaran, dengan mengikuti berbagai kegiatan yang menambah wawasan mengenai media pembelajaran khususnya media pembelajaran visual.

3. Bagi para siswa

Media pembelajaran visual ini dirancang untuk mengatasi kesulitan belajar siswa memahami materi, maka dengan media pembelajaran ini diharapkan siswa dapat memahami materi agar lebih menarik dan diharapkan aktif dalam proses belajar Ilmu Bahan Bangunan. Hal ini akan berdampak positif bagi hasil belajar siswa.

4. Bagi peneliti selanjutnya

- Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tentang media pembelajaran visual, disarankan mencari materi lain agar dapat membandingkan materi yang paling cocok untuk media pembelajaran visual .
- Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tentang media pembelajaran visual lebih lanjut, diharapkan mampu mengelola kelas dengan baik sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai.

