

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada Bab IV, maka dapat disimpulkan :

1. Terdapat penggunaan peralatan ukur tanah pada siswa kelas XI terhadap hasil belajar mata pelajaran Melaksanakan Pengukuran Kontruksi pada siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Kontruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Binjai .
2. Terdapat kemampuan siswa mempergunakan peralatan ukur tanah pada siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton di SMK Binjai Tahun Pelajaran 2011/2012. Hal ini dibuktikan dengan hasil sumbangan relatif sebesar 81,78%.
3. Terdapat kontribusi antara peralatan ukur tanah terhadap hasil belajar ukur tanah pada siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton di SMK Binjai Tahun Pelajaran 2011/2012. Hal ini dibuktikan dengan hasil sumbangan efektif sebesar 32,65%. Sisanya 67,29% merupakan variabel lain yang mendukung untuk keberhasilan hasil belajar Survey dan pemetaan yang tidak diteliti pada penelitian ini.

B. Saran Penelitian

1. Untuk meningkatkan fasilitas peralatan ukur tanah diharapkan sekolah mampu mengelolah peralatan dengan baik.
2. Perlu kiranya penelitian lebih lanjut untuk mahasiswa yang ingin mengembangkan laporan ini dengan variabel lain untuk keberhasilan penggunaan peralatan ukur tanah. Misalnya, penguasaan teori, penyampaian materi, penggunaan materi belajar.

