

**Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Terhadap Hasil Belajar Dasar-Dasar  
Konstruksi Bangunan Dan Teknik Pengukuran Tanah Pada Siswa Kelas X  
Program Keahlian Bisnis Konstruksi Properti SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan**

Oleh :  
Bobby Prananda Hasibuan  
Nim. 515211004

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh model pembelajaran kooperatif terhadap hasil belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Kelas X Program Keahlian Bisnis Konstruksi Property SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode eksperimen. Hasil penelitian berdasarkan analisis data yang dilakukan menunjukan rata-rata peningkatan hasil belajar ranah kognitif pada kelas eksperimen, sedangkan pada kelas control dikategorikan sedang.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan model pembelajaran kooperatif lebih baik dibandingkan dengan model pembelajaran konvensional.

Hal ini dapat diperoleh dari rata-rata peningkatan hasil belajar.

**Kata Kunci : Pembelajaran Kooperatif, Hasil Belajar**

**The Influence of Cooperative Learning Methods on The Learning Outcomes of Building Construction Basics And Soil Measurement Techniques In Grade X Students Of Property Construction Business Skills Program SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan**

**By:**

Bobby Prananda Hasibuan

Nim. 515211004

**ABSTRACT**

This study aims to find out how the influence of cooperative learning model on the learning outcomes of Building Construction Basics And Soil Measurement Techniques Class X Property Construction Business Skills Program SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

The research method used in this research is experimental method. The results of the study based on data analysis conducted showed an average increase in cognitive field learning outcomes in the experiment class, while in the control class was categorized as moderate.

Based on the results of the study, it can be concluded that learning with cooperative learning models is better than conventional learning models.

This can be obtained from the average increase in learning outcomes.

**Keywords: Cooperative Learning, Learning Outcomes.**