

ABSTRAK

Vasco Ricardo Simamora. (NIM 509111040). Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Menggambar Dasar Teknik Dengan Menggunakan Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Padangsidimpuan Tahun Ajaran 2013/2014. Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, Medan 2014

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah penggunaan metode pembelajaran demonstrasi dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar pada siswa kelas X program keahlian Teknik Gambar Bangunan. Penelitian ini merupakan Penelitian Tindakan Kelas yang dilakukan pada semester ganjil tahun pelajaran 2013/2014 dengan jumlah responden 33 orang.

Penelitian ini dilakukan dalam dua siklus pada siklus I dan siklus II masing-masing terdiri dari dua kali pertemuan. Setiap siklus terdiri dari tahapan perencanaan (*planning*), tindakan (*acting*), pengamatan (*observing*), dan refleksi (*reflecting*). Teknik pengumpulan data dengan observasi dan tes hasil belajar.

Berdasarkan hasil evaluasi proses dan hasil pada setiap pembelajaran dan berdasarkan kriteria keberhasilan yang telah ditetapkan dalam penelitian ini, ditemukan nilai rata-rata belajar peserta didik dari 33 peserta didik pada siklus I sebesar 72,33 meningkat menjadi 83,42 pada siklus II. peserta didik yang lulus pada siklus I sebanyak 25 orang (24,24%) sedangkan pada siklus II jumlah peserta didik yang lulus naik menjadi 31 orang atau 93,94%. sejalan dengan data tersebut peserta didik yang tidak lulus pada siklus I sebanyak 8 orang atau 24,24%, dan pada siklus II turun menjadi 2 orang atau 6,06%. pada siklus I Persentase Kompetensi Klasikal (PKK) belum tercapai karena hanya 75,76 %. sedangkan pada siklus II telah tercapai dimana Persentase Kompetensi Klasikal (PKK) sebesar 93,94% sehingga siklus selanjutnya tidak perlu dilanjutkan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan metode pembelajaran demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran menggambar dasar teknik kelas X program keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Padangsidimpuan Tahun Ajaran 2013/2014 pada kompetensi dasar menggambar sudut dan menggambar bidang.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Metode Demonstrasi

ABSTRACT

Vasco Ricardo Simamora. (NIM 509111040). Improving Student Learning Outcomes In Subjects Basic Drawing Techniques Demonstration Method Using the Class X Student Skills Program Architecture Engineering SMK Negeri 2 Padangsidempuan Academic Year 2013/2014. Thesis, Faculty of Engineering, University State of Medan. 2014.

This study aims to determine whether the use of learning methods can improve the activity and demonstration of learning outcomes in Class X Architecture Engineering program expertise. This research is a classroom action research conducted in the first semester of the school year the number of respondents 2013/2014 33 people. This research was conducted in two cycles in the first cycle and second cycle, each consisting of two meetings. Each cycle consists of stages of planning (planning), action (acting), observation (observing), and reflection (reflecting). The technique of collecting data through observation and achievement test.

Based on the results of the evaluation process and results of each study and based on the success criteria established in this study, it was found the average value of learners of 33 students in the first cycle of 72.33 increased to 83.42 in the second cycle. students who graduated in the first cycle of 25 people (24.24%), while the second cycle number of students who graduated up to 31 people, or 93.94%. in line with the data of students who do not pass on the first cycle as many as 8 people, or 24.24%, and the second cycle down to 2 or 6.06%. in the first cycle percentage Classical Competence (PKK) has not been achieved because only 75.76%. whereas in the second cycle has been reached where the percentage of Competence Classical (PKK) of 93.94% so the next cycle need not be continuous. The results showed that the application of the method of demonstration of learning can improve student learning outcomes in basic drawing techniques subjects of class X Architecture Engineering program expertise SMK Negeri 2 Padangsidempuan Academic Year 2013/2014 on the basis of competence drawing angles and drawing field.

Keywords: Learning Outcomes, Methods Demonstration

