

ABSTRAK

SAJAHTRA, NIM. 5112121008. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Diklat Gambar Teknik Kelas X Program Keahlian Teknik Sepeda Motor (TSM) SMK Swasta Binjai Tahun Ajaran 2015/2016.* Skripsi, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa mata diklat Menggambar Teknik pada siswa kelas X Program Keahlian Teknik Sepeda Motor SMK Swasta Palapa Binjai melalui model Pembelajaran Berbasis Masalah. Penelitian ini merupakan Penelitian Tindakan Kelas yang dilakukan pada semester genap tahun ajaran 2015/2016 dengan jumlah siswa 30 orang. Penelitian ini dilakukan dalam dua siklus yang masing-masing siklus terdiri dari dua kali pertemuan. Setiap siklus terdiri dari tahapan perencanaan (*planning*), tindakan (*acting*), pengamatan (*observing*), dan refleksi (*reflecting*). Teknik pengumpulan data dengan tes hasil belajar dan lembar observasi. Berdasarkan evaluasi hasil belajar dan aktivitas belajar pada setiap pembelajaran dan berdasarkan kriteria keberhasilan yang telah ditetapkan dalam penelitian ini, ditemukan pada siklus I nilai rata-rata *pretest* siswa 33,5 lalu pada pelaksanaan *posttest* meningkat menjadi 70,5. Kemudian setelah dilakukan tindakan perbaikan model pembelajaran berbasis masalah pada siklus II terjadi peningkatakan nilai rata-rata posttest siswa, nilai rata-rata posttest meningkat menjadi 82,47 Demikian halnya dengan ketuntasan belajar siswa siklus I sebanyak 17 orang siswa (56,7%) dinyatakan tuntas dan setelah dilakukan tindakan perbaikan siklus II sebanyak 26 orang siswa (86,7%) yang dinyatakan telah tuntas, sedangkan 4 orang siswa (13,3%) belum tuntas. Hasil observasi aktivitas siswa pada siklus I dengan jumlah skor 36,4 siswa tergolong cuku aktif dan setelah dilakukan tindakan perbaikan siklus II diperoleh jumlah skor 37,9 siswa tergolong aktif. Dengan demikian dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penerapan model Pembelajaran Berbasis Masalah dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata diklat Menggambar Teknik pada siswa kelas X Program Keahlian Teknik Sepeda Motor SMK Swasta Palapa Binjai Tahun Ajaran 2015/2016.

Kata Kunci: Hasil Belajar Menggambar Teknik, Model Pembelajaran Berbasis Masalah

ABSTRACT

SAJAHTRA, NIM .5112121008. *Aplication of Problem Based Learning To Improve Learning Outcomes Engineering Drawings In Class X Motorcycle Engineering State SMK Swasta Palapa Binjai T.A 2015/2016.* Thesis, Faculty Of Engineering , University of Medan, 2016.

This research aims to improve learning outcomes subjeck Engineering Drawings in class X Motorcycle Engineering State SMKS Palapa Binjai Probelm BasedP Learning. This research is a classroom action research conducted in the first semester of the academic year 2015/2016 the number of students 30. This research was conducted in two cycles, each sycles consisting of two meetings. Each cycles consists of stages of planning (*planning*), action (*acting*). Observations (*observing*) and reflection (*reflecting*). The technique of collecting data through observation and achievement test. Based on teh evaluation learning outcomes and learning activities. Based evaluation process and results in each learning is based on success criteria that have been established in this study, it was fount in the firstcycle the average value of 33,5 student pretest and posttest on implementation increased to 70,5. Then, after the corrective action problem based learning model in the second cycle an increase in the average value posttest students, the average value increased to 82, 47posttest. Likewise with mastery learning student the fist cycle were 17 student (56,7%) declared complete and corrective action after the second cycle a total 26 student (86,7%) stated have been completed, while 4 student (13,3%) was not finished. Result of observation of student activity in the first cicle with an number score 36,4 of the student enught active, and after the second cycle corrective action gained an number score 37,9 of student classified as active. Thus the results of this study concluded that the implementation of problem based learning can improve learning outcomes and learning activities Engineering Drawings subjects in Class X Motorcycle Engineering State SMK Swasta Palapa Binjai T.A 2015/2016.

Keywords: Learning Outcomes Engineering Drawings, Problem Based Learning