

**PENGARUH METODE PEMBELAJARAN DEMONSTRASI TERHADAP
MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR PEKERJAAN DASAR TEKNIK
OTOMOTIF SISWA KELAS X TEKNIK KENDARAAN RINGAN
OTOMOTIF SMK N 1 DENPASAR**

Oleh

I Wayan Satya Wibawa, NIM : 1615071030

Program Studi Pendidikan Teknik Mesin

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) Bagaimana tingkat motivasi belajar pekerjaan dasar teknik otomotif siswa yang mengikuti metode demonstrasi (2) Bagaimana ketuntasan hasil belajar pekerjaan dasar teknik otomotif siswa yang mengikuti metode demonstrasi.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen dengan desain “*One Shot Case Study*”. Populasi yang digunakan satu kelas yaitu kelas X TKRO 1 dengan jumlah (38) peserta didik. Jadi penelitian ini merupakan penelitian populasi sebanyak (38) peserta didik.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh motivasi dan hasil belajar peserta didik kelas X TKRO 1 yang mengikuti metode demonstrasi. Terbukti dari hasil penilaian yaitu (1) Rata-rata motivasi belajar peserta didik pada kelas eksperimen sebesar (66,21). (2) Rata-rata hasil peserta didik pada kelas eksperimen sebesar (76,89). Dengan demikian, terdapat pengaruh metode demonstrasi terhadap motivasi dan hasil belajar pekerjaan dasar teknik otomotif siswa kelas x teknik kendaraan ringan otomotif SMK N 1 Denpasar.

Kata kunci : Metode Pembelajaran Demonstrasi , Motivasi belajar, Hasil belajar, Pekerjaan Dasar Otomotif

**THE EFFECT OF DEMONSTRATIVE LEARNING METHODS
ON MOTIVATION AND LEARNING OUTCOMES OF AUTOMOTIVE
ENGINEERING CLASS X AUTOMOTIVE VEHICLE ENGINEERING
SMK N 1 DENPASAR**

By

I Wayan Satya Wibawa, NIM: 1615071030

Mechanical Engineering Education Study Program

ABSTRACT

This study aims to determine (1) How is the level of motivation to learn basic automotive engineering work of students who follow the demonstration method. (2) How to complete the learning outcomes of automotive engineering basic work students who follow the demonstration method.

The research method used in this study is an experimental method with a "One Shot Case Study" design. The population used is one class, namely class X TKRO 1 with a total of (38) students. So this research is a population study of (38) students.

The results showed that there was an influence on the motivation and learning outcomes of class X TKRO 1 students who followed the demonstration method. It is evident from the results of the assessment, namely (1) The average learning motivation of students in the experimental class is (66.21). (2) The average result of students in the experimental class is (76.89). Thus, there is an effect of the demonstration method on motivation and learning outcomes of basic automotive engineering work for students of class X automotive light vehicle engineering at SMK N 1 Denpasar.

Keywords: Demonstration Learning Method, Learning Motivation, Learning Outcomes, Automotive Basic Work