

**PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN *TRAINER* MENGGUNAKAN
METODE DEMONSTRASI PADA MATERI *CHASSIS SISTEM KEMUDI*
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI TKR 1 SMK NEGERI 2
NEGARA**

Oleh
Ahmad Adi Setiawan 1915071020
Program Studi Pendidikan Teknik Mesin

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Demonstrasi Trainer* terhadap hasil belajar siswa kelas XI TKRO 1 Teknik Kendaraan Ringan SMK Negeri 2 Negara. Penelitian ini merupakan jenis penelitian eksperimen dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilakukan dengan mengamati hasil belajar sebelum penerapan model pembelajaran *Demonstrasi Trainer* pada siswa kelas XI TKRO 1 SMK Negeri 2 Negara dengan nilai rata-rata di bawah standar KKM, yaitu berkisar antara 70 - 78. Setelah melihat keadaan tersebut, peneliti melanjutkan dengan memberikan perlakuan (Treatment) dengan menerapkan model Pembelajaran *Demonstrasi Trainer*. Untuk melihat hasil belajar setelah penerapan model ini, yaitu dengan memberikan tes sebanyak 30 soal pilihan ganda kepada siswa. Nilai rata-rata hasil belajar mata pelajaran Teknik Kendaraan Ringan siswa kelas XI TKRO 1 SMK Negeri 2 Negara setelah penerapan model pembelajaran *Demonstrasi Trainer* adalah 89,6. Disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran *Demonstrasi Trainer* memberikan pengaruh berupa peningkatan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Chassis Sistem Kemudi di kelas XI TKRO 1 SMK Negeri 2 Negara.

Kata kunci: *Demonstrasi Trainer*, keaktifan, hasil belajar, Teknik kendaraan Ringan, Chassis Sistem Kemudi

**PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN *TRAINER* MENGGUNAKAN
METODE DEMONSTRASI PADA MATERI *CHASSIS SISTEM KEMUDI*
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI TKR 1 SMK NEGERI 2
NEGARA**

Oleh

Ahmad adi setiawan 1915071020

Program Studi Pendidikan Teknik Mesin

ABSTRAK

The aim of this research is to determine the effect of the Demonstration Trainer learning model on the learning outcomes of class XI TKRO 1 Light Vehicle Engineering students at SMK Negeri 2 Negara. This research is a type of experimental research with a quantitative approach. This research was carried out by observing learning outcomes before implementing the Demonstration Trainer learning model in class (Treatment) by applying the Trainer Demonstration Learning model. To see the learning outcomes after implementing this model, namely by giving students a test of 30 multiple choice questions. The average learning outcome score for the Light Vehicle Engineering subject for class XI TKRO 1 SMK Negeri 2 Negara students after implementing the Demonstration Trainer learning model was 89,6 It was concluded that the application of the Demonstration Trainer learning model had an impact in the form of improving student learning outcomes in the Chassis Steering System subject in class XI TKRO 1 SMK Negeri 2 Negara.

Keywords: Trainer Demonstration, activeness, learning outcomes, Light vehicle engineering, Chassis Steering System