

ABSTRAK

Rizal Dwi putra, Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO) Melalui Pemanfaatan Sumber Belajar Berbasis Website Di SMK PGRI 8 Jakarta.

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan peningkatan hasil belajar siswa dalam mata pelajaran pekerjaan dasar teknik otomotif (PDTO) dengan memanfaatkan sumber belajar berbasis *website* pada kelas X teknik kendaraan ringan (TKR) di SMK PGRI 8 Jakarta Timur.

Penelitian ini penelitian tindakan kelas (PTK). Proses kegiatan pembelajaran meliputi setiap siklus dan masing – masing siklus memiliki empat tahap,yaitu perencanaan, tindakan, observasi, dan refleksi. Kegiatan proses pembelajaran dengan memanfaatkan sumber belajar berbasis *website*. Tempat penelitian di sekolah menengah kejuruan (SMK) PGRI 8 Jakarta Timur, dan subjek penelitian siswa kelas X teknik kendaraan ringan (TKR) dengan jumlah siswa 33 orang. Pelaksanaan pengambilan data dilakukan sejak 1 Agustus sampai dengan 30 November 2016. Kegiatan pengambilan data dilakukan dengan menggunakan lembar observasi dan tes pilihan ganda. Instrumen hasil belajar siswa pada uji validitas soal pilihan ganda menggunakan validitas isi.

Berdasarkan hasil uji coba pada hasil belajar siswa dengan memanfaatkan sumber belajar berbasis *website* terlihat adanya peningkatan di setiap siklusnya, pada siklus I mendapatkan hasil belajar yang telah mencapai KKM 70 berjumlah 5 siswa atau setara dengan 15,15 %, siklus II yang telah mencapai KKM 70 berjumlah 14 siswa atau setara 42,42 % dan siklus III yang telah mencapai KKM 70 berjumlah 22 siswa atau setara 75,86%, berdasarkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran pekerjaan dasar teknik otomotif (PDTO) melalui pemanfaatan sumber belajar berbasis *website* di sekolah menengah kerjuruan SMK PGRI 8 Jakarta dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Kata Kunci : sumber belajar berbasis *website*, hasil belajar, penelitian tindakan kelas (PTK), pekerjaan dasar teknik otomotif (PDTO).

ABSTRACT

Rizal Dwi Putra, Efforts to Improve Learning Outcomes THE Elementary Subjects Automotive Engineering Works (PDTO) through Web-Based Learning Resource Utilization At SMK PGRI 8 Jakarta.

Research Objectives The singer is to review the findings describe the improvement of student learning lessons eye hearts Employment basic fundamentals of automotive engineering (PDTO) WITH utilize learning resources sites Based ON Class X Light Vehicle engineering (TKR) in SMK PGRI 8 East Jakarta.

Research Singer Class action research (PTK). The process of learning activities covering EVERY CYCLE And each - each have four in Phase CYCLE, ie planning, action, observation, and reflection. Activity Learning Process WITH utilizing Based Learning resources website. Points Research in Vocational High School (SMK) PGRI 8 East Jakarta, and the subject of study techniques Class X Light Vehicle (TKR) WITH Term Students 33 orangutans. Data Execution Decision made since August 1, 2016. Until WITH 30 November Activity Data Retrieval is done using sheet WITH CHOICE observations and test double. Instruments findings Students learn about CHOICE IN validity test using multiple content validity.

Based on the findings of the trial findings ON WITH utilize Students learn learning resource-based sites saw an increase in the cycle EACH, THE CYCLE I get the findings learn Yang has reached KKM 70 amounted to 5 Students Equivalent OR WITH 15.15%, CYCLE II Yang has reached KKM 70 amounted to 14 Students OR Equivalents 42.42% and CYCLE III Yang has reached KKM 70 OR Equivalent amount to 22 students 75.86%, based on the findings Students learn basic job Lessons eye ON the basis of automotive engineering (PDTO) through learning Resource Utilization based on secondary school sites kerjuruan SMK PGRI 8 Jakarta can be improve student learning results.

Keywords: Resource-based learning sites, the findings of learning, class action research (PTK), the basic fundamentals of automotive engineering job (PDTO).