

ABSTRAK

AHMAD NIZAR NASUTION, 071255110001, “Studi Perbandingan Penggunaan Fasilitas Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Memperbaiki Roda Dan Ban Pada Siswa Kelas X SMK-TI Swasta Budi Agung Medan T.A. 2013/2014”. Skripsi. Medan : Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, 2014.

Penelitian ini bertujuan : 1) Untuk mengetahui hasil belajar memperbaiki roda dan ban yang diajar dengan pemberian fasilitas belajar lengkap lebih tinggi dari pada hasil belajar memperbaiki roda dan ban siswa yang diajar dengan pemberian fasilitas belajar yang kurang lengkap, 2) Untuk mengetahui hasil belajar memperbaiki roda dan ban yang memiliki minat belajar tinggi lebih tinggi dari pada hasil belajar memperbaiki roda dan ban siswa yang memiliki minat belajar rendah. Penelitian ini dilaksanakan di SMK-TI Swasta Budi Agung Medan pada siswa kelas X semester ganjil T.A 2013/2014. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMK-TI Swasta Budi Agung Medan yang terdiri dari 5 kelas yang berjumlah 170 siswa. Sampel dalam penelitian ini terdiri dari 2 kelas yaitu kelas X-1 sebanyak 35 siswa dan kelas X-2 sebanyak 32 siswa. X-1 diajar dengan menggunakan fasilitas belajar yang lengkap dan kelas X-2 sebagai kelas kontrol yang diajar dengan menggunakan fasilitas belajar yang kurang lengkap. Instrument yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah tes hasil belajar dan angket minat belajar. Metode penelitian menggunakan kuasi eksperimen dengan disain penelitian factorial 2x2. Teknik analisis data menggunakan ANAVA 2x2 pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$. Hasil analisis menunjukkan : (1) Hasil belajar memperbaiki roda dan ban siswa yang diajar dengan fasilitas belajar yang lengkap lebih baik dari pada hasil belajar siswa yang diajar dengan fasilitas belajar yang kurang lengkap ($F_h = 210,54,05 > 3,99$). (2) Hasil belajar memperbaiki roda dan ban siswa yang mempunyai minat belajar tinggi lebih baik dari pada hasil belajar siswa yang mempunyai minat belajar rendah ($F_h = 104,05 > 3,99$).

Kata Kunci: Penggunaan Fasilitas Belajar, Minat Belajar, Hasil Belajar



ABSTRACT

AHMAD NIZAR NASUTION, 071255110001, “Study of Comparison of Facility Use Learn And Enthusiasm Learn To Result Learn To Improve;Repair The Wheel And Tire of At Class Student X. SMK-TI Swasta Budi Agung Medan T.A. 2013/2014”. Skripsi. Medan : Faculty Of Technique of Country University Medan, 2014.

This research aim to 1) To know the result learn to improve;repair the wheel and tire taught with the facility gift learn complete is higher the than at result learn to improve;repair the wheel and student tire taught with the facility gift learn which less be complete 2) To know the result learn to improve;repair the wheel and tire owning enthusiasm learn high is higher the than at result learn to improve;repair the wheel and student tire owning enthusiasm learn to lower. This research is executed in SMK-TI Private Sector Glorious Kindness of Field of at student of anomalous class X semester of T.A 2013 / 2014. this Research population is entire/all student of class of X SMK-TI Private Sector Glorious Kindness of Field consisted of by 5 class amounting to 170 student. Sampel in this research is consisted of by 2 class that is class X-1 as much 35 student and class X-2 as much 32 student. X-1 taught by using facility learn complete and class X-2 as control class taught by using facility learn which less be complete. Instrument used to gather the data is tes of result of learning and enthusiasm enquette learn the. Research method use the kuasi experiment designedly by is research factorial 2x2. Technique analyse the data use the ANAVA 2x2 at level signifikan = 0,05. Result of analysis menunjukkan : (1) Result learn to improve;repair the wheel and student tire taught with the facility learn complete is better the than at result learn the student taught with the facility learn which less be complete ($F_h = 210,54,05 > 3,99$). (2) Result learn to improve;repair the wheel and student tire having enthusiasm learn high is better the than at result learn the student having enthusiasm learn to lower the ($F_h = 104,05 > 3,99$).

Keyword: Facility Use Learn The, Enthusiasm Learn the, Result Learn.

