

ABSTRAK

Widi Harawi R. Nasution, NIM. 5123111048. Hubungan Motivasi Belajar dan *Self Efficacy* dengan Hasil Belajar Konstruksi Beton Bertulang Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton Siswa SMK Negeri 1 Mempura Kab. Siak Prov. Riau.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat 1) hubungan antara motivasi belajar dengan hasil belajar konstruksi beton bertulang pada program keahlian teknik konstruksi batu dan beton siswa SMK Negeri 1 Mempura, 2) hubungan antara *self efficacy* dengan hasil belajar konstruksi beton bertulang pada program keahlian teknik konstruksi batu dan beton siswa SMK Negeri 1 Mempura dan 3) hubungan antara motivasi belajar dan *self efficacy* dengan hasil belajar konstruksi beton bertulang pada program keahlian teknik konstruksi batu dan beton siswa SMK Negeri 1 Mempura. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI-2 program keahlian teknik konstruksi batu dan beton berjumlah 30 siswa. Instrumen yang digunakan terdiri dari angket motivasi belajar, angket *self efficacy* dan tes pilihan berganda konstruksi beton bertulang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara motivasi belajar dengan hasil belajar konstruksi beton bertulang pada program keahlian teknik konstruksi batu dan beton siswa SMK Negeri 1 Mempura terlihat dari uji t untuk $t_{hitung} > t_{tabel}$ adalah $5,682 > 2,048$, 2) terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara *self efficacy* dengan hasil belajar konstruksi beton bertulang pada program keahlian teknik konstruksi batu dan beton siswa SMK Negeri 1 Mempura terlihat dari uji t untuk $t_{hitung} > t_{tabel}$ adalah $5,697 > 2,048$ dan 3) terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara motivasi belajar dan *self efficacy* dengan hasil belajar konstruksi beton bertulang pada program keahlian teknik konstruksi batu dan beton siswa SMK Negeri 1 Mempura terlihat dari uji F untuk $F_{hitung} > F_{tabel}$ adalah $20,656 > 3,35$.

Kata Kunci: Motivasi Belajar, *Self Efficacy*, Hasil Belajar Konstruksi Beton Bertulang



ABSTRACT

Widi Harawi R. Nasution, NIM. 5123111048. Relationship Learning Motivation and *Self Efficacy* with Learning outcomes Reinforced Concrete Construction Engineering Construction Stone and Concrete Program Students of SMK Negeri 1 Mempura Kab. Siak Prov. Riau.

This research aimed to know 1) the relationship between learning motivation with learning outcomes reinforced concrete construction on engineering construction stone and concrete program students of SMK Negeri 1 Mempura, 2) the relationship between *self efficacy* with learning outcomes reinforced concrete construction on engineering construction stone and concrete program students of SMK Negeri 1 Mempura and 3) the relationship between learning motivation and *self efficacy* with learning outcomes reinforced concrete construction on engineering construction stone and concrete program students of SMK Negeri 1 Mempura. This research is quantitative. The sample in this research was students of class XI-2 engineering construction stone and concrete program amounted to 30 students. The instrument used consisted of a questionnaire of learning motivation, questionnaire of *self efficacy* and multiple-choice tests of concrete. The results showed that 1) there are a positive and significant correlation between learning motivation and learning outcomes reinforced concrete construction on engineering construction stone and concrete program students of SMK Negeri 1 Mempura seen from the t test for $t_{count} > t_{tabel}$ is $5.682 > 2.048$, 2) there are a positive and significant correlation between *self efficacy* with learning outcomes reinforced concrete construction on engineering construction stone and concrete program students of SMK Negeri 1 Mempura seen from the t test for $t_{count} > t_{tabel}$ is $5.697 > 2.048$ and 3) there are a positive and significant correlation between learning motivation and *self efficacy* with the learning outcomes reinforced concrete construction on engineering construction stone and concrete program students of SMK Negeri 1 Mempura seen from the F test for $F_{hitung} > F_{tabel}$ is $20.656 > 3.35$.

Keywords: learning Motivation, *Self Efficacy*, Learning Outcomes Reinforced Concrete Construction