

ABSTRAK

Umi Habibah: Pengaruh Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Sistem Pernapasan. (Penelitian pada siswa kelas VIII SMPN 36 Mukomuko Tahun Ajaran 2019/2020).

Berdasarkan informasi dari hasil wawancara dengan guru IPA kelas VIII di SMP Negeri 36 Mukomuko, ternyata masih terdapat hasil belajar pada materi sistem pernapasan yang tidak tuntas, sehingga membutuhkan minat belajar yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi sistem pernapasan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis ada tidaknya pengaruh minat belajar terhadap hasil belajar materi sistem pernapasan.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode uji pengaruh. Populasi penelitian adalah seluruh murid kelas VIII SMPN 36 Mukomuko dengan jumlah 45 siswa. Sampel dalam penelitian ini diambil secara sampling jenuh. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik angket, wawancara dan dokumentasi. Analisis data penelitian menggunakan analisis regresi linear sederhana, dibantu dengan program SPSS versi 26. Minat siswa sebagai variabel bebas dan hasil belajar siswa sebagai variabel terikat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata minat belajar siswa sebesar 3,78 dengan kategori tinggi dan menunjukkan persentase minat yaitu 75,6% dengan kategori tinggi. Rata-rata hasil belajar pada materi sistem pernapasan yaitu 77,13 dengan kategori tinggi dan menunjukkan persentase hasil belajar yaitu 80% siswa yang tuntas dengan kategori tinggi. Hasil analisis regresi linear sederhana menunjukkan bahwa terdapat pengaruh antara variabel bebas (X) terhadap variabel (Y) yang mana ditunjukkan dalam persamaan $\hat{Y} = 18,001 + 0,823 X$ dan uji hipotesis uji t-hitung $> t$ -tabel yaitu $4,062 > 2,015$ dengan nilai $\text{sig} = 0,000 < 0,05$. Adapun besarnya pengaruh dari hasil uji koefisien determinasi adalah 27,7%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa, Minat belajar siswa mempunyai pengaruh positif dan signifikan terhadap hasil belajar pada materi sistem pernapasan kelas VIII di SMPN 36 Mukomuko.

Kata Kunci: *Minat Belajar, Hasil Belajar, Sistem Pernapasan*

ABSTRACT

Umi Habibah: The Influence of Learning Interests on Student Learning Outcomes on Respiratory System Material. (Research on students of class VIII SMPN 36 Mukomuko for the 2019/2020 School Year).

Based on information from interviews with class VIII teacher of SMPN 36 Mukomuko. It turns out that there are still learning outcomes in the respiratory system material that is not competent, so it requires an interest in learning that can improve student learning outcomes in the respiratory system material. This study aims to determine whether there is an effect of interest in learning on learning outcomes of respiratory system material

The research method used is the influence test method. The population of this study were all students of class VIII SMPN 36 Mukomuko with a total of 45 students. The sample in this study was taken by saturated sampling. Data collection was carried out by using questionnaires, interviews and documentation. Analysis of research data using simple linear regression analysis, assisted by the SPSS program version 26. With student interest as the independent variable and student learning outcomes as the dependent variable.

The results showed that the average student interest in learning was 3.78 in the high category and the percentage of interest was 75.6% in the high category. The average learning outcome on the respiratory system material is 77.13 with the high category and shows the percentage of learning outcomes that is 80% of students who complete the high category. The results of simple linear regression analysis show that there is an influence between the independent variable (X) on the variable (Y) which is shown in the equation $\hat{Y} = 18,001 + 0.823 X$ and the hypothesis test $t\text{-test} > t\text{-table}$ is $4.062 > 2.015$ with the value of $\text{sig} = 0.000 < 0.05$. The magnitude of the influence of the test results of the coefficient of determination is 27.7%. Thus it can be concluded that, student learning interest has a positive and significant effect on learning outcomes on the respiratory system material for class VIII at SMPN 36 Mukomuko.

Keyword: Learning Interest, Learning Result, Respiratory System