

**ANALISIS MOTIVASI BELAJAR IPA SISWA KELAS VIII PADA
MATERI USAHA DAN PESAWAT SEDERHANA DALAM KEHIDUPAN
SEHARI-HARI DI SMP NEGERI 2 MAESAN**

Oleh

Susi Wulandari

NIM 1713071040

Program Studi S1 Pendidikan IPA, Jurusan Fisika dan Pengajaran IPA

Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menganalisis motivasi belajar IPA siswa dan faktor-faktor yang mempengaruhi tingkatan motivasi belajar IPA siswa kelas VIII di SMP Negeri 2 Maesan pada materi usaha dan pesawat sederhana dalam kehidupan sehari-hari. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dengan pendekatan fenomenologi. Penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan data berupa observasi, angket, dan wawancara. Sumber data penelitian ini adalah kelas VIII A dengan jumlah 30 siswa dan kelas VIII B dengan jumlah 30 siswa di SMP Negeri 2 Maesan. Teknik analisis data menggunakan teknik analisis data kualitatif model Miles dan Huberman (1984) yang terdiri dari reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan/verifikasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kondisi tingkatan motivasi belajar IPA siswa pada kelas VIII A dan kelas VIII B di SMP Negeri 2 Maesan pada materi Usaha dan Pesawat Sederhana dalam Kehidupan Sehari-hari adalah rendah. Rerata keseluruhan adalah 51,37%. Hasil tersebut diperkuat oleh faktor-faktor yang mempengaruhi tingkatan motivasi belajar IPA siswa yaitu faktor psikologis, faktor lingkungan keluarga, faktor sekolah. Dapat disimpulkan bahwa tingkatan motivasi belajar IPA siswa adalah rendah.

Kata kunci : Motivasi belajar, IPA, Materi Pesawat sederhana.

**ANALYSIS OF THE MOTIVATION TO LEARN SCIENCE OF VIII
GRADE STUDENTS ON THE SUBJECTS USAHA DAN PESAWAT
SEDERHANA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI AT SMP NEGERI 2**

MAESAN

By

Susi Wulandari

NIM 1713071040

Program Studi S1 Pendidikan IPA, Jurusan Fisika dan Pengajaran IPA

Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam

ABSTRAC

This study aims to describe and analyze students' science learning motivation and the factors that influence the level of science learning motivation of grade VIII students at SMP Negeri 2 Maesan on the material of effort and simple aircraft in everyday life. This type of research is descriptive qualitative with a phenomenological approach. This research uses data collection techniques in the form of observation, questionnaires, and interviews. The data source of this research is class VIII A with 30 students and class VIII B with 30 students at SMP Negeri 2 Maesan. The data analysis technique used qualitative data analysis technique of Miles and Huberman model (1984) which consists of data reduction, data presentation, and conclusion drawing/verification. The results showed that the condition of the level of students' science learning motivation in class VIII A and class VIII B at SMP Negeri 2 Maesan on the material of Effort and Simple Aircraft in Daily Life was low. The overall average is 51.37%. These results are reinforced by factors that influence the level of students' science learning motivation, namely psychological factors, family environment factors, school factors. It can be concluded that the level of students' science learning motivation is low.

Keywords: Learning Motivation, Science, Material Pesawat Sederhana.