

# **ANALISIS MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA KELAS VIII SMP LABORATOTIRUM UNDIKSHA**

**Oleh**

**Nelli Margaretha Arebo, NIM 2113071038**

**Program Studi Pendidikan Fisika**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan menganalisis motivasi belajar IPA dan faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi belajar IPA siswa kelas VIII SMP Laboratorium Undiksha. Jenis penelitian ini merupakan penelitian kualitatif deskriptif. Lokasi penelitian ini di SMP Laboratorium Undiksha. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas VIII yang berjumlah 53 siswa dan satu guru IPA. Teknik sampling yang digunakan adalah *total sampling* dan *purposive sampling*. Objek dalam penelitian ini adalah motivasi belajar IPA siswa dan faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi belajar IPA kelas VIII. Data profil motivasi belajar pada pembelajaran IPA diperoleh melalui metode angket, observasi, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan teknik analisis yang terdiri atas kondensasi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Keabsahan data menggunakan triangulasi data, triangulasi sumber, dan *membercheck*. Hasil penelitian ini dapat sebagai berikut. (1) Motivasi belajar IPA siswa kelas VIII SMP Laboratorium Undiksha dengan rata-rata sebesar 76,37 yang tergolong dalam kategori tinggi. (2) Faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi belajar IPA siswa kelas VIII SMP Laboratorium Undiksha terdiri atas faktor internal yaitu cita-cita atau aspirasi, kemampuan belajar, kondisi siswa, dan unsur-unsur dinamis dalam belajar, faktor eksternal yang terdiri dari kondisi lingkungan, dan upaya atau strategi yang digunakan guru dalam melakukan pembelajaran.

**Kata Kunci:** Motivasi Belajar, Faktor Motivasi Belajar, Pembelajaran IPA

## **ANALYSIS OF STUDENTS' LEARNING MOTIVATION IN SCIENCE SUBJECTS FOR GRADE VIII AT UNDIKSHA LABORATORY SMP**

### ***Abstract***

*This study aims to analyze the motivation to learn science and the factors that influence the motivation to learn science of class VIII students of SMP Laboratorium Undiksha. This type of research is descriptive qualitative research. The location of this research is SMP Laboratorium Undiksha. The subjects in this study were 53 class VIII students and one science teacher. The sampling technique used was total sampling and purposive sampling. The object of this study was the motivation to learn science of class VIII students and the factors that influence the motivation to learn science. Data on the learning motivation profile in science learning was obtained through questionnaires, observations, interviews and documentation methods. The data analysis technique used analysis techniques consisting of data condensation, data presentation, and drawing conclusions. Data validity used data triangulation, source triangulation, and member checking. The results of this study can be as follows. (1) The motivation to learn science of class VIII students of SMP Laboratorium Undiksha with an average of 76.37 which is classified as high. (2) Factors that influence the motivation to learn science in class VIII students at Undiksha Laboratory Middle School consist of internal factors, namely ideals or aspirations, learning abilities, student conditions, and dynamic elements in learning, external factors consisting of environmental conditions, and efforts or strategies used by teachers in carrying out learning.*

**Keywords:** Learning Motivation, Learning Motivation Factors, Science Learning

