

**ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MOTIVASI BELAJAR  
SISWA TERHADAP PEMBELAJARAN IPA DI SMP NEGERI 2  
AM LAPURA**

**Oleh**  
**Ni Wayan Adnyani Suari, NIM 1713071024**  
**Program Studi S1 Pendidikan IPA**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menganalisis motivasi belajar siswa terhadap pembelajaran IPA di SMP Negeri 2 Amlapura, (2) menganalisis faktor yang mempengaruhi motivasi belajar siswa terhadap pembelajaran IPA di SMP Negeri 2 Amlapura. Jenis penelitiannya adalah penelitian kualitatif deskriptif tentang motivasi belajar dan faktor yang mempengaruhi motivasi belajar. Subjek dalam penelitian ini dipilih menggunakan teknik *sampling* yaitu *cluster random sampling* dengan jumlah sampel 145 dari 180 siswa dari kelas VII 1, VII 2, VII 3, VII 4, dan VII 6 serta 3 orang guru IPA kelas VII SMP Negeri 2 Amlapura. Objek dalam penelitian ini adalah motivasi belajar siswa dan faktor yang mempengaruhi motivasi belajar siswa kelas VII SMP Negeri 2 Amlapura terhadap pembelajaran IPA. Data motivasi belajar IPA siswa diperoleh menggunakan metode angket yang disebarluaskan secara *online* menggunakan *google form* dan faktor yang mempengaruhi motivasi belajar IPA dikumpulkan melalui wawancara dan angket. Data yang diperoleh kemudian dianalisis, direduksi, disajikan secara statistik deskriptif dan selanjutnya penarikan kesimpulan. Hasil penelitian menunjukkan sebagai berikut. (1) persentase motivasi belajar siswa kelas VII terhadap pembelajaran IPA di SMP Negeri 2 Amlapura yaitu 72,44% tergolong tinggi. (2) faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi belajar siswa kelas VII di SMP Negeri 2 Amlapura yang dominan yaitu faktor internal (faktor cita-cita atau aspirasi dari siswa, komitmen, bakat, fisik siswa, dan kepercayaan diri), faktor eksternal (kondisi lingkungan, waktu belajar, guru, sarana dan prasarana). Sedangkan faktor internal (faktor kemampuan belajar siswa) dan faktor internal (upaya guru dalam membela jarkan siswa) masih sangat rendah pengaruhnya terhadap motivasi belajar.

**Kata kunci:** Motivasi belajar, Faktor Motivasi Belajar, Pembelajaran IPA.

# **ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING STUDENT'S LEARNING MOTIVATION TO LEARNING IPA IN SMP NEGERI 2 AMLAPURA**

**By**

**Ni Wayan Adnyani Suari, NIM 1713071024**

**Program Studi S1 Pendidikan IPA**

## **ABSTRACT**

This research aims to (1) analyze students' motivation to learn science at SMP Negeri 2 Amlapura, (2) analyze the factors that influence students' motivation to learn science at SMP Negeri 2 Amlapura. Kind of research is descriptive qualitative research about the motivation to learn and factors that affect motivation to learn. The subjects in this study were selected using a sampling technique, namely cluster random sampling with a total sample of 145 out of 180 students from class VII 1, VII 2, VII 3, VII 4, and VII 6 and 3 science teachers in class VII SMP Negeri 2 Amlapura. The object of this research is students' learning motivation and the factors that influence the learning motivation of class VII students of SMP Negeri 2 Amlapura towards science learning. Data on students motivation to learn science was obtained using a questionnaire method which was distributed online using google form and the factors that influenced the motivation to learn science were collected through interviews and questionnaires. The data obtained were then analyzed, reduced, presented descriptively statistically and then conclusions were drawn. The results of the study show the following. (1) the percentage of seventh grade students' learning motivation towards science learning at SMP Negeri 2 Amlapura, which is 72.44%, is high. (2) factors that affect the learning motivation of class VII students in SMP Negeri 2 Amlapura are the dominant internal factors (factors of the ideals or aspirations of students, commitment, talent, physical students, and confidence), external factors (environmental conditions, study time, teachers, facilities and infrastructure). While internal factors (student learning ability factors) and internal factors (teacher efforts in aligning students) are still very low in effect on learning motivation.

Key words: Motivation to learn, factors motivation to learn, science learning