

ABSTRAK

Yosefin Sulistyawanti Gulo. 2016. MINAT SISWA SMA KELAS XI-IPA TERHADAP MATA PELAJARAN FISIKA DI KABUPATEN NIAS BARAT. Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui minat siswa terhadap mata pelajaran fisika SMA Se-Kabupaten Nias Barat. Penelitian dilaksanakan pada bulan Februari 2016 pada sebelas SMA yang ada di Nias Barat. Jumlah sampel dari penelitian ini adalah 506 siswa kelas XI Jurusan IPA. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah Angket Minat siswa terhadap pelajaran fisika SMA Se-Kabupaten Nias Barat.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa minat siswa terhadap pelajaran fisika berada dalam kategori baik dengan persentase 74,89%. Siswa memiliki kemauan yang besar dalam belajar fisika dengan persentase 80,29% dan menemukan manfaat dan pengalaman dalam proses belajar dengan persentase 78,43% akan tetapi siswa tidak memimpikan untuk belajar lebih lanjut, terbukti dari persentase tujuan yang ingin dicapai hanya 59,04%.

Kata kunci: Minat siswa, pelajaran fisika, Kabupaten Nias Barat.

ABSTRACT

Yosefin Sulistyawantic Gulo. 2016. THE INTEREST OF STUDENTS GRADE XI SCIENCE TOWARD PHYSICS SUBJECT IN WEST NIAS REGENCY. Undergraduate Thesis. Physics Education Program of Study, Mathematics and Natural Sciences Education Program, Faculty of Teacher Training and Education, Sanata Dharma University, Yogyakarta.

This research aims to know the interest of student toward the high school physics' course in West Nias Regency. The research was done in February 2016 at eleven of Senior High Schools in West Nias. The amount of the sample from this research are 506 students, grade XI major of IPA. Instrument which is used in this research is a questionnaire of students' interest toward the high school physics' course in West Nias.

The result of this research shows that the interest of students toward the physics' course is in good category with percentage 74,89%. Students have the big passion in learning physics with percentage 80,29% and found the benefits and the experiences in learning process with percentage 78,43%. However, most of students do not want to learn physics more advanced. It is proved from the percentage of the purpose that wants to be reached only 59,04%.

Key word : Students' Interest, Physics' Course, West Nias Regency.