

ABSTRAK

Fajrin. Saratisa Hia. 2016. *Persepsi Siswa SMA Kelas XI IPA Di Kabupaten Nias Barat Terhadap Fisika*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi siswa SMA Kelas XI IPA di Kabupaten Nias Barat terhadap pelajaran fisika. Penelitian melibatkan 506 siswa di SMA kabupaten Nias Barat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hampir seluruh siswa memiliki persepsi positif terhadap fisika hal ini terbukti 85.57% siswa memiliki nilai rata-rata skor sebesar 73%. Fisika merupakan mata pelajaran yang sulit bagi siswa SMA Kabupaten Nias Barat dan hanya 9.09% siswa yang menyukai pelajaran fisika. Hal ini dipengaruhi oleh persepsi awal siswa yang menganggap fisika adalah kumpulan rumus sehingga sulit dihafalkan, metode mengajar yang digunakan oleh guru serta fasilitas sekolah yang kurang mendukung pembelajaran fisika. Akan tetapi masih ada 6.12% siswa yang merasa studinya kedepan dipengaruhi oleh fisika karena ilmu fisika memiliki peranan penting dalam perkembangan teknologi kedepan.

Kata kunci : persepsi siswa, Kabupaten Nias Barat

ABSTRACT

Fajrin. Saratisa Hia. 2016. *The Perception of SMA XI IPA Kabupaten Nias Barat High School Students About Physics*. Thesis. Physics Education Study Program, Department of Mathematics and Natural Science, Faculty of Teacher Training and Education, Sanata Dharma University, Yogyakarta.

The purpose of this research is to understand about the perception of SMA Kabupaten Nias Barat high school students about physics. This research involving 506 student's in SMA Kabupaten Nias Barat. The result shows that 85.57% students have score 73% or in other words most of them have positive perception about physics. Otherwise, students think that physics is difficult, and only 9.09% students like physics. It is affected by their first perception about physics which has many formulas and it is difficult to memorize, the learning method that used by the teachers do not vary, and the facilities does not support the physics leaning at all. However, there are 6.12% students feel that physics affects their study and it is very important in the development of technology in the future.

Keywords: *student perception, Kabupaten Nias Barat*

