

**ANALISIS ANTUSIASME BELAJAR SISWA KELAS X PROGRAM  
PEMINATAN ILMU PENGETAHUAN BAHASA PADA  
MATA PELAJARAN LINTAS MINAT BIOLOGI  
DI MAN 2 MODEL MEDAN TAHUN  
PEMBELAJARAN 2016/2017**

**Ahcmad Sulu Kurniawan (4131131002)**

**ABSTRAK**

Program lintas minat pada Kurikulum 2013 merupakan program dan kebijakan baru dari Pemerintah. Program lintas minat menuntut peserta didik untuk mempelajari mata pelajaran yang tidak ada pada program peminatan yang diambilnya dengan alokasi waktu belajar yang terbatas. Salah satu faktor penentu keberhasilan belajar siswa adalah antusiasme belajar siswa dalam mengikuti pelajaran. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat antusiasme belajar siswa kelas X Program Peminatan IPB (Ilmu Pengetahuan Bahasa) di MAN 2 Model Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017 pada mata pelajaran lintas minat biologi. Sampel penelitian terdiri dari 70 orang dan pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *total sampling*. Jenis penelitian adalah deskriptif servei dengan beberapa metode, yaitu metode angket sebagai instrumen untuk memperoleh data utama dan metode observasi, metode wawancara, dan metode dokumentasi sebagai instrumen untuk memperoleh data pendukung. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Siswa kelas X IPB (Ilmu Pengetahuan Bahasa) MAN 2 Model Medan pada mata pelajaran program lintas minat biologi memiliki antusiasme belajar tinggi (70,57 %). Indikator antusiasme belajar siswa tertinggi berasal dari indikator ulet dalam menghadapi kesulitan (85,21 %) dan indikator antusiasme belajar siswa terendah berasal dari indikator senang bekerja mandiri (56,76 %).

**ANALYSIS OF ENTHUSIASM STUDENT LEARNING OF CLASS X  
LEARNING PROGRAM OF LANGUAGE SCIENCE ON  
BIOLOGICAL TRAFFIC SUBJECTS IN MAN 2  
MEDAN MODEL YEAR LEARNING 2016/2017**

**Ahcmad Sulu Kurniawan (4131131002)**

**ABSTRACT**

This program interest cross Curriculum 2013 is a new program and policy of the government. Interest cross programs require learners to study subjects that are not in the program of interest they take with a limited allocation of study time. One of the determinants of student learning success is the enthusiasm of student learning in following the lesson. This study aims to determine the level of enthusiasm of students in the class X of IPB (Language Science) Program in MAN 2 Medan Model of Learning Year 2016/2017 on subjects across biology interests. The sample consisted of 70 people and the sampling was done by total sampling technique. The type of research is descriptive servei with several methods, namely questionnaire method as an instrument to obtain main data and observation method, interview method, and documentation method as an instrument to obtain supporting data. The result of the research shows that students of class X IPB (Language Science) MAN 2 Medan Model on biology subject in interests cross program have high learning enthusiasm (70,57%). The highest student's enthusiasm indicator is derived from the tenacious indicators in facing difficulties (85.21%) and the lowest student's enthusiasm indicator comes from self-employed indicators (56.76%).