

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SAVI (*SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION, INTELLECTUALLY*) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI MIA-4 MAN 2 MODEL PEKANBARU TAHUN PELAJARAN 2017/2018

**MULIA HAYATI
NPM. 136511070**

**Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. FKIP. Universitas Islam Riau.
Pembimbing Utama : Dr. H. Elfis, M.Si
Pembimbing Pendamping : Dr. Prima Wahyu Titisari, M.Si**

ABSTRAK

Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui hasil belajar Biologi siswa kelas XI MIA-4 MAN 2 Model Pekanbaru Tahun Pelajaran 2017/2018 dengan penerapan pembelajaran SAVI (*Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually*) yang dilaksanakan pada bulan Agustus sampai September 2017. Subjek penelitian adalah siswa kelas XI MIA-4 MAN 2 Model Pekanbaru yang berjumlah 30 orang siswa. Penelitian ini merupakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Teknik analisis data dalam penelitian ini dengan menggunakan teknik pengolahan hasil belajar siswa dan teknik analisis deskriptif. Daya serap siswa untuk nilai kognitif sebelum PTK adalah 76,87% dengan kategori kurang, sesudah PTK siklus I daya serap siswa adalah 83,25% dengan kategori cukup meningkat 6,38% dari sebelum PTK, dan siklus II daya serap siswa adalah 88,50% dengan kategori baik meningkat 5,25% dari siklus I. Ketuntasan klasikal nilai kognitif siswa sebelum PTK 50% meningkat pada siklus I menjadi 70% dan pada siklus II menjadi 96,67%. Sedangkan daya serap untuk nilai psikomotorik sebelum PTK adalah 75,67% dengan kategori kurang, sesudah PTK siklus I daya serap siswa adalah 83,34% dengan kategori cukup meningkat 7,67% dari sebelum PTK, dan siklus II daya serap siswa adalah 92,87% dengan kategori baik meningkat 9,53% dari siklus I. Ketuntasan klasikal nilai psikomotorik siswa sebelum PTK 53,33% meningkat pada siklus I menjadi 83,33% dan pada siklus II menjadi 100%. Berdasarkan hasil penelitian tersebut, dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran SAVI (*Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually*) dapat meningkatkan hasil belajar biologi siswa kelas XI MIA-4 MAN 2 Model Pekanbaru Tahun Pelajaran 2017/2018.

Kata Kunci: SAVI (*Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually*), Hasil Belajar Siswa

APPLICATION OF SAVI LEARNING MODEL (*SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION, INTELLECTUALLY*) TO IMPROVE STUDENTS LEARNING OUTCOMES CLASS XI MIA-4 AT MAN 2 MODEL PEKANBARU ACADEMIC YEAR 2017/2018

**MULIA HAYATI
NPM. 136511070**

Thesis. Biology Education Departement. Faculty of Teaching and Education. Islamic of Riau University.

Advisor : Dr. H. Elfis, M.Si

Co-Advisor : Dr. Prima Wahyu Titisari, M.Si

ABSTRACT

This research was carried out to find out the result of students outcomes at MAN 2 Model Pekanbaru XI MIA-4 academic year 2017/2018 with the application of SAVI learning model (Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually) which was conducted in August to September 2017. The subject were students grade XI MIA-4 which amounting 30 students. This research is a Class Action Research (CAR). Data were analysed descriptive analysis techniques. The students' absorptive for cognitive value before ptk was 76,87% with less categories, after CAR first cycle the absorptive of students was 83,25% with enough categories increasing 6,38% from before CAR, and second cycle student absorption was 88,50% with category good increased 5,25% from first cycle. Classical completeness of the student's cognitive value before CAR 50% increased in the first cycle to 70% and in the second cycle to 96,67%. While the absorptive for psychomotor value before CAR was 75,67% with less category, after CAR first cycle the absorptive of students was 83,34% with enough category increased 7,67% from before CAR, and second cycle the absorption of students was 92,87% with good category increasing 9,53% from cycle first Classical completeness of students' psychomotor value before CAR 53,33% increased in first cycle to 83,33% and in second cycle to 100%. Based on the results of the study, it can be concluded that the application SAVI learning model (Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually) can improve the learning outcomes of biology students of class XI MIA-4 MAN 2 Model Pekanbaru Academic Year 2017/2018.

Keyword : SAVI (*Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually*), Students Learning Outcomes