

**MENUMBUHKAN KEBIASAAN POSITIF SISWA UNTUK TERLIBAT
AKTIF DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI MELALUI PENERAPAN
STRATEGI QUANTUM TEACHING DI KELAS XI IPA SMA
SWASTA AN-NIZAM MEDAN T.P. 2013/2014**

Ana Fitria Rahman (NIM 4103141006)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menumbuhkan kebiasaan positif siswa untuk terlibat aktif dalam proses pembelajaran biologi di kelas XI IPA SMA Swasta An-Nizam T.P. 2013/2014 melalui penerapan Strategi *Quantum Teaching*.

Penelitian ini dilaksanakan dengan metode Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Subjek penelitian ini adalah siswa kelas XI IPA SMA Swasta An-Nizam Medan yang berjumlah 16 orang. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik observasi dan dianalisis secara kualitatif dan kuantitatif dengan teknik deskriptif. Parameter yang diamati adalah aktivitas belajar siswa yaitu : (1) mendengarkan penjelasan guru, (2) mengajukan pendapat / hipotesis, (3) bertanya, (4) merespon pertanyaan guru, (5) merespon pertanyaan siswa lain, (6) mencari informasi lewat membaca, (7) mencatat, dengan pembandingnya adalah (8) aktivitas diluar 7 kategori tersebut.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus II, 81 % siswa memiliki rata-rata skor aktivitas belajar (kategori 1-7) lebih tinggi dari aktivitas diluar aktivitas belajar (kategori 8). Strategi *Quantum Teaching* dapat menumbuhkan kebiasaan positif siswa untuk terlibat aktif dalam pembelajaran biologi di kelas XI IPA SMA Swasta An-Nizam Medan T.P. 2013/2014.

Kata Kunci : Kebiasaan Positif, Aktivitas, *Quantum Teaching*

**GROWING POSITIVE HABITS OF STUDENTS TO BE ACTIVE
IN PROCESS OF BIOLOGY LEARNING BY APPLICATION
OF QUANTUM TEACHING STRATEGY IN CLASS OF XI IPA
SMA SWASTA AN-NIZAM MEDAN T.P. 2013/2014**

Ana Fitria Rahman (NIM 4103141006)

ABSTRACT

The aim of this research is to grow positive habits of students to be active in process of biology learning in class of XI IPA SMA Swasta An-Nizam Medan T.P. 2013/2014 by application of Quantum Teaching Strategy.

This research was conducted by the method of Classroom Action Research (CAR). Subject of research were students of class of XI IPA SMA Swasta An-Nizam Medan that is amount 16 students. Data was collected by observation techniques. Parameters that is measured were student's learning activities, namely (1) listening teacher's explanation, (2) giving opinion / hypothesis, (3) asking, (4) responding question's teachers (5) responding other student's question, (6) finding information by reading, (7) noting, the comparison is (8) the activities that was out of that seven categories.

The result showed that on the second cycle, 81 % of students had an average learning activity score (categories 1-7) is higher than activity out of learning activity score (categories 8). Quantum Teaching Strategy can grow positive habits to make students participate actively in biology learning of XI IPA SMA Swasta An-Nizam Medan T.P. 2013/2014.

Keywords : Positive Habit, Activity, Quantum Teaching