

ABSTRAK

Segariono Putra Nababan, NIM 4171111048 (2022). Analisis Pengaruh Model Pembelajaran *Quantum Learning* Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Quantum Learning* terhadap peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa. Metode penelitian yang digunakan adalah metode studi literatur. Jenis penelitiannya adalah kualitatif deskriptif yaitu mendeskripsikan bagaimana pengaruh model pembelajaran *Quantum Learning* terhadap peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa. Sumber data yang digunakan pada penelitian ini merupakan penelitian terdahulu berupa 8 data literatur. Berdasarkan hasil dalam penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh model pembelajaran *Quantum Learning* terhadap peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa. Model *Quantum Learning* sangat membantu melatih tingkah laku siswa dalam meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa.

Kata kunci : Studi Literatur, Analisis Pengaruh, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika, Model Pembelajaran *Quantum Learning*

ABSTRACT

Segariono Putra Nababan, NIM 4171111048 (2022). Analysis of the Effect of Quantum Learning Model on Increasing Students' Mathematical Problem Solving Ability

This study aims to determine the effect of the Quantum Learning model on improving students' mathematical problem solving abilities. The research method used is a literature study method. This type of research is descriptive qualitative that describes how the influence of the Quantum Learning model on improving students' mathematical problem solving abilities. The data sources used in this study are previous studies in the form of 5 literature data. Based on the results in this study, it shows that there is an influence of the Quantum Learning model on increasing students' mathematical problem solving abilities. The Quantum Learning model is very helpful in training students' behavior in improving students' mathematical problem solving abilities.

Keywords: Literature Study, Influence Analysis, Mathematical Problem Solving Ability, Quantum Learning Model