## **ABSTRAK**

Farisi, Ahmad. 2017. Penerapan Model Quantum Learning Melalui Media Audio Visual Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Materi Kenampakan Alam Kelas IV SDN Pandian V Kab. Sumenep. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. STKIP PGRI Sumenep. Pembimbing I Muhammad Misbahudholam AR, M.Pd. Pembimbing II Fajar Budiyono, M.Pd.

**Kata kunci:** Hasil Belajar IPS, Model *Quantum Learning*, Media Audio Visual.

Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK) yang dilaksanakan karena ditemukan permasalahan yaiturendahnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPS Materi Kenampakan Alam kelas IV SDN Pandian V Kab. Sumenep. Berdasarkan hal tersebut peneliti memandang perlu untuk meningkatkan hasil belajar siswa dengan penerapan model dan penggunaan media dalam pembelajaran.

Model pembelajaran yang diterapkan dalam penelitian ini adalah model *Quantum Learning*. *Quantum Learning* merupakan model yang lebih melihat pada kemampuan siswa berdasarkan kelebihan atau kecerdasan yang dimilikinya dengan ciri pembelajaran membangun sikap positif dan meyakinkan bahwa setiap siswa memiliki kemampuan tidak terbatas. Dan media yang digunakan dalam penelitian iniadalah media audio visual yang menggabungkan antara suara dan gambar sebagai penunjang keterlaksanaan proses pembelajaran yang efektif dan menyenangkan.

Temuan dari penelitian ini menunjukkan bahwa melalui model *Quantum Learning* melalui media Audio Visualdapatmeningkatkan hasil belajar IPS kelas IV SDN Pandian VKab. Sumenep. Dapat dilihat dari hasil pembahasan yaitu pada pra siklus siswa yang tuntas sebanyak 7 orang atau 30%, lalu meningkat pada siklus I menjadi 16 siswa atau 70% dan pada siklus II meningkat menjadi 21 siswa yang tuntas atau 91%.Data tersebut menunjukkan bahwa terjadi peningkatan hasilbelajar dari siklus I ke siklus II. Mengacu pada hasil penelitian peneliti menyarankan kepada tenaga pendidik supaya saling bahu membahu dalam menciptakan pembelajaran yang beryariasi dan efektif. Khususnya dengan menerapkan model *Quantum Learning* melalui media Audio Visual pada saat pembelajaran IPS.