

## ABSTRAK

### **Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Dengan Menggunakan Pendekatan *Quantum Learning* di Kelas IV SD N 16 Kampung Parit Kecamatan Ampek Nagari.**

**Oleh: Yati/ 2014**

Penelitian dilatarbelakangi oleh rendahnya hasil belajar IPA, hal ini disebabkan guru belum tepat memilih pendekatan yang sesuai dengan materi yang diajarkan, oleh sebab itu tujuan penelitian adalah untuk meningkatkan hasil belajar IPA dengan menggunakan pendekatan *quantum learning* di kelas IV SD N 16 Kampung Parit Kecamatan Ampek Nagari

Jenis penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (*Classroom Action Research*). Prosedur penelitian dimulai dari perencanaan, pelaksanaan, pengamatan dan refleksi. Penelitian ini dilaksanakan dalam dua siklus dengan masing-masing siklus dua kali pertemuan. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan kuantitatif. Pelaksanaan dengan langkah-langkah pendekatan *quantum learning* yaitu: kekuatan AMBAK, penataan lingkungan belajar, bebaskan gaya belajar, jadikan anak lebih kreatif, melatih kekuatan memori, memupuk sikap juara, membiasakan mencatat, membiasakan membaca. Instrumen penelitian menggunakan lembar observasi dan lembar soal tes. Subjek dalam penelitian ini adalah guru dan siswa kelas IV SD N 16 Kampung Parit Kecamatan Ampek Nagari.

Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan. Peningkatan dapat dilihat dari siklus I ke siklus II. Presentase perolehan nilai RPP siklus I adalah 82,14% (baik) meningkat pada siklus II menjadi 94,64% (sangat baik). Presentase perolehan nilai aktivitas guru pada siklus I adalah 78,57% (cukup) meningkat pada siklus II menjadi 91,07% (sangat baik), aktivitas siswa pada siklus I presentase perolehan nilai adalah 69,65% (kurang) pada siklus II meningkatkan menjadi 89,29% (baik). Hasil belajar siswa siklus I perolehan nilai rata-rata adalah 71,86 pada siklus II meningkat menjadi 81,90. Dengan demikian dapat disimpulkan melalui pendekatan *Quantum Learning* dapat meningkatkan hasil belajar di Kelas IV SD N 16 Kampung Parit Kecamatan Ampek Nagari.