

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------|-------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| 1. Latar belakang Masalah | 1 |
| 2. Identifikasi Masalah | 3 |
| 3. Pembatasan Masalah | 3 |
| 4. Rumusan Masalah..... | 3 |
| 5. Tujuan Penelitian | 4 |
| 6. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| BAB II. KAJIAN PUSTAKA | |
| 1. Kerangka Teoritis..... | 5 |
| 1.1. Hakikat Hasil Belajar | 5 |

| | |
|--|----|
| 1.1.1. Penegrtian Hasil Belajar | 5 |
| 1.1.2. Faktor yang mempengaruhi hasil belajar | 8 |
| 1.2. Hakikat Metode Mengajar | 9 |
| 1.2.1. Metode Quantum Learning | 14 |
| 1.2.2. Pengertian Quantum Learning | 15 |
| 1.2.3. Tujuan Pembelajaran Quantum Learning | 16 |
| 1.2.4. Keunggulan dan Kelemahan Quantum Learning ... | 17 |
| 1.2.5. Prinsip-prinsip Pelaksanaan Quantum Learning | 18 |
| 1.2.6. Langkah-langkah Menggunakan Quantum Learning | 20 |
| 1.3. Hakikat Pembelajaran IPA di SD | 21 |
| 2. Keragka Konseptual | 23 |
| 3. Hipotesis Tindakan | 26 |

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| 1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 25 |
| 2. Jenis Penelitian | 25 |
| 3. Objek Penelitian | 25 |
| 4. Subjek Penelitian | 25 |
| 5. Oprasional Variabel | 26 |
| 6. Prosedur Penelitian | 26 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 7. Alat Pengumpul Data | 32 |
| 8. Teknik Analisis Data | 36 |
| 9. Jadwal Penelitian | 38 |

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| 1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian | 39 |
| 2. Deskripsi Hasil Penelitian | 39 |
| 2.1. Deskripsi Tes Awal | 39 |
| 2.2. Deskripsi Siklus I | 42 |
| 2.4. Deskripsi Siklus II | 49 |
| 3. Pembahasan Penelitian | 56 |

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| 1. Kesimpulan | 62 |
| 2. Saran | 63 |

| | |
|-----------------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 64 |
|-----------------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| LAMPIRAN | 66 |
|-----------------------|----|