

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | i |
| ABSTRAK | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 5 |
| 1.3 Batasan Masalah | 6 |
| 1.4 Perumusan Masalah | 6 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 6 |
| 1.6 Manfaat Hasil Penelitian | 7 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 8 |
| 2.1 Kerangka Teori | 8 |
| 2.1.1. Hakikat Motivasi | 8 |
| 2.1.2. Hakikat Belajar | 9 |
| 2.1.3. Bentuk-Bentuk Motivasi Dalam Belajar | 10 |
| 2.1.4. Fungsi Motivasi Dalam Belajar | 12 |
| 2.1.5. Ciri-Ciri Motivasi Belajar | 13 |
| 2.1.6. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar | 13 |
| 2.1.7. Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar | 14 |
| 2.1.8. Pengertian Quantum Teaching | 15 |
| 2.1.9. Prinsip dan Model Quantum Teaching | 22 |
| 2.1.10. Pokok Bahasan Jenis-Jenis Batuan dan Pembentukannya..... | 24 |
| a. Batuan Beku | 24 |
| b. Batuan Sediment | 25 |
| c. Batuan Metamorf | 26 |
| 2.2. Kerangka Berpikir | 27 |
| 2.3. Hipotesis Tindakan | 29 |

| | |
|---|--------|
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 30 |
| 3.1 Jenis penelitian..... | 30 |
| 3.2 Tempat dan Waktu Penelitian | 30 |
| 3.3 Setting Penelitian | 30 |
| 3.4 Definisi Oprasional Variabel Penelitian | 30 |
| 3.5 Desain Penelitian | 31 |
| 3.6 Prosedur Penelitian | 32 |
| 3.7 Alat Pengumpulan Data | 38 |
| 3.8 Teknik Analisis Data | 38 |
| 3.9 Jadwal Penelitian..... | 40 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 42 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 42 |
| 4.1.1 Diskripsi Siklus I..... | 47 |
| 4.1.2 Diskripsi Siklus II | 60 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 75 |
| A. Kesimpulan | 75 |
| B. Saran | 76 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |

