**DAFTAR ISI**

Sampul

Halaman Sampul ii

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING iii

PERNYATAAN KEASLIAN SKIPSI iv

MOTO v

ABSTRAK vi

PRAKATA vii

DAFTAR ISI x

DAFTAR TABEL xii

DAFTAR GAMBAR xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

**BAB I PENDAHULIAN**

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Rumusan dan Pemecahan masalah 5
3. Tujuan Penelitian 5
4. Manfaat Penelitian 5

**BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR, DAN HIPOTESIS TINDAKAN**

1. Kajian Pustaka 7
2. Strategi pembelajaran 7
3. *Quantum Teaching* 8
4. Hasil belajar 15
5. Ilmu Pengetahuan Alam 18
6. Kerangka Pikir 20
7. Hipotesis Tindakan 22

**BAB III METODE PENELITIAN**

1. Pendekatan dan Jenis Penelitian 23
2. Fokus Penelitian 23
3. Setting dan Subjek Penelitian 24
4. Prosedur Penelitian 24
5. Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data 29
6. Teknik Analisis Data dan Indikator Keberhasilan 30

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASANA**

1. Hasil Penelitian 33
2. Pembahasan 57

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

1. Kesimpulan 60
2. Saran 60

**DAFTAR PUSTAKA 62**

**LAMPIRAN 65**

**RIWAYAT HIDUP 153**

**DAFTAR TABEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. Tabel** | **Judul** | **Halaman** |
| 2.1 | Langkah Pembelajaran TANDUR | 14 |
| 3.1 | Presentase Pencapaian Aktivitas Pembelajaran | 31 |
| 3.2 | Indikator Keberhasilan | 32 |
| 3.3 | Indikator Ketuntasan | 32 |
| 4.1 | Distribusi Frekuensi Dan Presentase Nilai Hasil Belajar | 42 |
| 4.2 | Deskripsi Ketuntasan Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus I | 43 |
| 4.3 | Distribusi Frekuensi Dan Presentase Nilai Hasil Belajar | 54 |
| 4.4 | Deskripsi Ketuntasan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II | 55 |
| 4.5 | Distribusi Frekuensi Dan Presentase Nilai Pada Siklus I Dan II | 57 |

**DAFTAR GAMBAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. Gambar** | **Judul** | **Halaman** |
| 2.1 | Skema Kerangka Pikir | 22 |
| 3.1 | Desain Penelitian Tindakan Kelas | 25 |

**DAFTAR LAMPIRAN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Judul** | | | **Halaman** |
| 1 | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Pertemuan I | | | 66 |
| 2 | Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan I | | | 70 |
| 3 | Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I Pertemuan I | | | 71 |
| 4 | Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan I | | | 76 |
| 5 | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Pertemuan II | | | 81 |
| 6 | Lembar Kerja Siswa Siklus I Pertemuan II | | | 85 |
| 7 | Hasil Observasi Aktivitas Siklus I Pertemuan II | | | 86 |
| 8 | Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan II | | | 91 |
| 9 | Tes Hasil Belajar Siklus I | | | 96 |
| 10 | Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Siklus I | | | 98 |
| 11 | Pedoman Penskoran Siklus I | | | 99 |
| 12 | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Pertemuan I | | | 101 |
| 13 | Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan I | | | 105 |
| 14 | Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II Pertemuan I | | | 106 |
| 15 | Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan I | | | 111 |
| 16 | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Pertemuan II | | | 116 |
| 17 | Lembar Kerja Siswa Siklus II Pertemuan II | | | 121 |
| 18 | Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II Pertemuan II | | | 122 |
| 19 | Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan II | | | 127 |
| 20 | Tes Hasil Belajar Siklus II | | | 132 |
| 21 | Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Siklus II | | | 134 |
| 22 | Pedoman Penskoran Hasil Belajar Siklus II | | | 135 |
| 23 | Analisis Ketuntasan Hasil Belajar Murid Siklus I | | | 136 |
| 24 | Analisis Ketuntasan Hasil Belajar Murid Siklus II | | | 138 |
| 25 | Rekapitulasi Nilai Tes Akhir Siklus I Dan Siklus II | | | 140 |
| 26 | | Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I Dan II | 142 | |
| 27 | | Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Dan II | 142 | |
| 28 | | Dokumentasi Hasil Penelitian | 143 | |
| 29 | | Persuratan Penelitian | 147 | |