

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| UCAPAN TERIMA KASIH | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR GRAFIK | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 5 |
| D. Manfaat Hasil Penelitian | 6 |
| E. Definisi Operasional..... | 7 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | |
| A. Konsep Pembelajaran Matematika Tentang Volume Balok di Kelas V SD..... | 8 |
| 1. Pengertian Belajar | 8 |
| 2. Pengertian Pembelajaran Matematika | 9 |
| 3. Hakikat Matematika | 10 |
| 4. Tujuan dan Ruang Lingkup Mata Pelajaran Matematika di SD..... | 10 |
| 5. Menentukan Volume Kubus dan Balok | 11 |
| B. Penggunaan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika | 15 |
| 1. Pengertian Alat Peraga | 15 |
| 2. Macam-macam Alat Peraga | 15 |
| 3. Manfaat Alat Peraga | 16 |
| 4. Prinsip Penggunaan Alat Peraga | 16 |
| 5. Penggunaan Alat Peraga dalam Pembelajaran | |

| | |
|---|-----------|
| Matematika..... | 17 |
| 6. Alat Peraga Kubus Satuan..... | 18 |
| 7. Peran Guru dalam Menggunakan Alat Peraga | 19 |
| 8. Kelebihan dan Kekurangan Penggunaan Alat Peraga..... | 19 |
| C. Pemahaman Konsep | 20 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Metode Penelitian..... | 22 |
| B. Model PTK yang Dikembangkan..... | 23 |
| C. Lokasi Penelitian | 25 |
| D. Subjek Penelitian..... | 25 |
| E. Prosedur Penelitian..... | 25 |
| F. Instrumen Penelitian..... | 32 |
| G. Pengolahan dan Analisis Data..... | 38 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian..... | 42 |
| B. Pembahasan | 78 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 82 |
| B. Saran | 83 |
| DAFTAR PUSTAKA | 85 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 87 |