

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Kerangka Pemikiran	7
F. Hipotesis Penelitian	11
G. Hasil Penelitian yang Relevan	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Strategi pembelajaran REACT	14
1. Pengertian Strategi Pembelajaran	14
2. Pengertian Strategi Pembelajaran REACT	15
3. Langkah-Langkah Strategi Pembelajaran REACT	17
4. Kelebihan dan Kekurangan Strategi Pembelajaran REACT	19

B. Pemahaman Konsep Matematika	22
1. Pengertian Pemahaman Konsep	22
2. Pengertian Pemahaman Konsep Matematika	24
3. Indikator Pemahaman Konsep Matematika	25
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemahaman Konsep Matematika	27
C. Pembelajaran Matematika.....	28
1. Hakikat Matematika di MI	28
2. Tujuan Pembelajaran Matematika di MI	30
3. Materi Bangun Ruang Kubus dan Balok (volume dan Jaring- jaring)	32
4. Penerapan Strategi REACT pada Mata Pelajaran Matematika kelas V	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan dan Metode Penelitian	37
1. Pendekatan Penelitian	37
2. Metode Penelitian	37
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
1. Lokasi Penelitian	41
2. Waktu Penelitian	42
C. Jenis dan Sumber Data Penelitian	42
1. Jenis Data	42
2. Sumber Data	43

D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	43
1. Observasi	43
2. Tes	44
3. Dokumentasi	44
E. Teknik Analisis Data	44
1. Analisis Data Observasi	44
2. Analisis Data Tes Tertulis	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	48
1. Proses Pembelajaran Sebelum Menggunakan Strategi REACT pada Mata Pelajaran Matematika kelas V MI Al-Musdariyah ..	48
2. Pelaksanaan Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Strategi REACT pada Mata Pelajaran Matematika kelas V MI Al-Musdariyah	53
3. Pemahaman belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Setelah Menggunakan strategi REACT	102
B. Pembahasan Hasil Penelitian	114
1. Proses Pembelajaran Sebelum Menggunakan Strategi REACT pada Mata Pelajaran Matematika kelas V MI Al-Musdariyah ..	114
2. Pelaksanaan Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Strategi REACT pada Mata Pelajaran Matematika kelas V MI Al-Musdariyah	115
3. Pemahaman belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika	

Setelah Menggunakan strategi REACT	116
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Penutup	118
B. Saran	120
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

