

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis	6
2. Manfaat Praktis	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Landasan Teori.....	31

1. Motivasi Belajar	8
2. Prestasi Belajar	16
3. Pembelajaran Matematika	22
4. <i>Quantum Learning</i>	25
B. Hasil Penelitian yang Relevan	31
C. Kerangka Berpikir	33
D. Hipotesis Penelitian.....	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	36
A. Setting Penelitian	36
1. Tempat Penelitian.....	36
2. Waktu Penelitian	36
3. Jenis Penelitian.....	37
B. Subyek Penelitian.....	38
C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	39
1. Teknik Pengumpulan Data	39
2. Alat Pengumpulan Data	40
D. Analisis Data	48
1. Menganalisis Instrumen Tes.....	48
2. Menganalisis Sikap Motivasi	51
3. Menghitung Tes Hasil Belajar.....	53
E. Indikator Keberhasilan	58
F. Prosedur Penelitian.....	58
G. Jadwal penelitian.....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	63
A. Hasil Penelitian	63

B. Hasil Analisis Instrumen Tes	66
1. Uji Validitas	66
2. Uji Reliabilitas.....	66
3. Analisis Daya Pembeda Butir Soal	67
4. Analisis Tingkat Kesukaran	68
C. Pelaksanaan Tindakan.....	69
1. Siklus I.....	69
2. Siklus II	97
D. Pembahasan.....	124
1. Peningkatan Motivasi Belajar Siswa.....	124
2. Peningkatan Prestasi Belajar	128
BAB V PENUTUP.....	130
A. Simpulan	130
B. Saran.....	131
DAFTAR PUSTAKA	132
LAMPIRAN.....	134

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Rancangan Kisi-Kisi Tes	41
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Aktivitas Guru	44
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Aktivitas Siswa.....	45
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Lembar Wawancara Guru	45
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Lembar Wawancara Siswa	46
Tabel 3.6	Rancangan Kisi-Kisi Motivasi Belajar Siswa.....	47
Tabel 3.7	Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	50
Tabel 3.8	Klasifikasi Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran.....	51
Tabel 3.9	Ketuntasan Belajar	54
Tabel 3.10	Penggolongan Rentang Ketuntasan Belajar.....	54
Tabel 3.11	Penggolongan Rentang Aktivitas Guru.....	56
Tabel 4.1	Rekapitulasi Nilai <i>Pre Test</i>	65
Tabel 4.2	Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I.....	77
Tabel 4.3	Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	88
Tabel 4.4	Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II.....	106
Tabel 4.5	Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	115
Tabel 4.6	Rekapitulasi Angket Motivasi Belajar Siswa	125
Tabel 4.7	Peningkatan Prestasi Belajar Siswa	128

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Kerangka Berpikir	34
Gambar 3.1 Alur PTK dalam Model Kemmis dan MC Taggart.....	59
Gambar 4.1 Histogram Peningkatan Motivasi Belajar Siswa.....	127
Gambar 4.2 Histogram Peningkatan Prestasi Belajar Siswa.....	128

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Observasi	135
Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian	136
Lampiran 3 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	137
Lampiran 4 Daftar Nama Siswa Kelas.....	138
Lampiran 5 Kisi-Kisi Uji Instrumen	139
Lampiran 6 Instrumen Soal.....	140
Lampiran 7 Perhitungan Instrumen Tes.....	143
Lampiran 8 Perhitungan Uji Reliabilitas.....	145
Lampiran 9 Perhitungan Daya Pembeda.....	146
Lampiran 10 Perangkat Pembelajaran RPP Siklus I.....	148
Lampiran 11 Perangkat Pembelajaran RPP Siklus II.....	156
Lampiran 12 Hasil Wawancara Guru dan Siswa	164
Lampiran 13 Hasil Perhitungan Prestasi Belajar	166
Lampiran 14 Hasil Perhitungan Motivasi Siswa.....	168
Lampiran 15 Dokumentasi.....	169
Lampiran 16 Daftar Riwayat Hidup.....	174