

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Motto	vi
Persembahan	vii
Prakata	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Bagan	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran	xiii
Abstrak	xiv
Abstract	xv
المخلص	xvi
Daftar Isi	xvii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	10
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Hipotesis Penelitian	11
G. Penegasan Istilah	12
H. Sistematika Pembahasan	14

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Tinjauan Tentang Matematika	16
1. Pengertian Matematika	16
2. Karakteristik Matematika	18
B. Belajar Dan Pembelajaran	19
1. Pengertian Belajar	19
2. Pengertian Pembelajaran	21
C. Metode <i>Peer Teaching</i>	22
1. Pengertian Metode <i>Peer Teaching</i>	22

2. Kelebihan Dan Kekurangan Metode <i>Peer Teaching</i>	25
D. Hasil Belajar	26
1. Pengertian Hasil Belajar	26
2. Macam-macam Tes Hasil Belajar	28
E. Materi Tentang Teorema <i>Phytagoras</i>	29
1. Teorema <i>Phytagoras</i>	29
2. Penggunaan Teorema <i>Phytagoras</i>	34
3. Menyelesaikan Masalah Sehari-hari Dengan Menggunakan Teorema <i>Phytagoras</i>	38
F. Penelitian Terdahulu	39
G. Kerangka Berpikir	42
BAB III : METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	45
B. Variabel Penelitian	46
C. Populasi, Sampling Dan Sampel Penelitian	46
D. Kisi-kisi Instrumen	47
E. Instrumen Penelitian	48
F. Data Dan Sumber Data	53
G. Teknik Pengumpulan Data	54
H. Analisis Data	55
BAB IV : HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	59
B. Pengujian Hipotesis	70
BAB V : PEMBAHASAN	
A. Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Pada Materi Teorema <i>Phytagoras</i> Dengan Menggunakan Metode Konvensional Dikelas Kontrol	77
B. Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Pada Materi Teorema <i>Phytagoras</i> Dengan Menggunakan Metode <i>Peer Teaching</i> Dikelas Eksperimen	79
C. Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Pada Materi Teorema	

<i>Phytagoras</i> Dengan Penggunaan Metode <i>Peer Teaching</i> Lebih Baik Dibandingkan Dengan Penggunaan Metode Konvensional	82
--	----

BAB VI : PENUTUP

A. Kesimpulan	85
B. Saran	86

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN