

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>Vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>Ix</i>
Daftar Lampiran	<i>X</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kajian Pustaka	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.3 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran	10
2.1.4 Konsep Dalam Matematika	11
2.1.5 Media Pembelajaran	12
2.1.6 Tegnologi Informasi dan Komunikasi	14
2.1.7 Macromedia Flash 8	15
2.1.8 Model Pembelajaran Langsung	16
2.1.8.1 Pengetahuan Deklaratif	17
2.1.8.2 Pengetahuan Prosedur	18
2.1.8.3 Sintaks Model Pembelajaran Langsung	19
2.1.8.4 Langkah-langkah Pembelajaran Model Pengajaran Langsung	21
2.1.8.5 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Langsung	24
2.1.8.6 Model Pembelajaran Langsung yang Berorientasi pada Media Animasi Flash	28
2.1.9 Materi Teorema Pythagoras	30
2.1.9.1 Luas Persegi dan Luas Segitiga	30
2.1.9.2 Menentukan Teorema Pythagoras	31
2.1.9.3 Penggunaan Teorema Pythagoras	33
2.1.9.4 Perhitungan Panjang Sisi Segitiga Siku-siku	33
2.1.9.5 Perbandingan Sisi Segitiga Siku-siku Untuk Sudut Istimewa	35
2.1.9.6 Penyelesaian Persoalan Dalam Bangun Datar dan Bangun Ruang	38
2.1.9.7 Penerapan Teorema Pythagoras	39

2.2	Penelitian yang Relevan	40
2.3	Kerangka Konseptual	41
2.4	Hipotesis Penelitian	42
BAB III METODE PENELITIAN		43
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2	Subjek dan Objek Penelitian	43
3.2.1	Subjek Penelitian	43
3.2.2	Objek Penelitian	43
3.3	Definisi Operasional	43
3.4	Jenis Penelitian	44
3.5	Prosedur Penelitian	44
3.6	Alat Pengumpul Data	48
3.7	Analisis Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		55
4.1	Hasil dan Pembahasan Siklus I	55
4.1.1	Permasalahan Siklus I	55
4.1.2	Alternatif Pemecahan I	55
4.1.3	Pelaksanaan Tindakan I	56
4.1.4	Observasi I	58
4.1.5	Analisis Data I	61
4.1.6	Wawancara I	69
4.1.7	Refleksi Siklus I	70
4.2	Hasil dan Pembahasan Pada Siklus II	72
4.2.1	Permasalahan Siklus II	72
4.2.2	Alternatif Pemecahan II	72
4.2.3	Pelaksanaan Tindakan II	73
4.2.4	Observasi II	76
4.2.5	Analisis Data II	78
4.2.6	Wawancara II	88
4.2.7	Refleksi Siklus II	88
4.3	Temuan Penelitian	89
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		93
5.1	Kesimpulan	93
5.2	Saran	94
DAFTAR PUSTAKA		95