

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	10
1. Pengertian Model Pembelajaran Masalah	10
2. Ciri ciri pembelajaran berbasis masalah	11
3. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	12
4. Kelebihan dan kelemahan model pembelajaran berbasis masalah	15
B. Media Pembelajaran <i>Microsoft Powerpoint</i>	16
1. Pengertian.....	16
2. Fitur-fitur dalam Microsoft Powerpoint.....	17
3. Kelebihan dan Kekurangan Microsoft Powerpoint.	18
C. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	19
1. Pengertian Pemahaman Konsep Matematis.....	19
2. Macam-macam Pemahaman Konsep Matematis	20
3. Indikator Pemahaman Konsep Matematis	20
D. Materi Teorema Pythagoras	21
E. Penelitian yang Relevan.....	23
F. Kerangka Berpikir	25
G. Hipotesis	27

BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan	29
B. <i>Setting</i> Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel	29
D. Identifikasi Variabel	30
E. Variabel Operasional	30
F. Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Instrumen	31
G. Teknik Pengumpulan Data	35
H. Teknik Analisis Data	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	40
1. Gambaran Objek Penelitian	40
2. Analisis Data	43
B. Pembahasan	49
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah.....	12
Tabel 3.1. Kategori Nilai Indeks Aiken's (V)	32
Tabel 3.2. Kriteria Tingkat Kesukaran.....	34
Tabel 3.3. Kriteria Daya Beda	34
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	43
Tabel 4.2 Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Pemahaman Konsep ...	44
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	45
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Daya Beda Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	46
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data Populasi.....	47
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Uji F	47
Tabel 4.7 Hasil Uji Independent T-Test Tes kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Persegi.....	22
Gambar 2.3. Bagan Kerangka Berpikir.....	27

