

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Halaman Judul	ii
Halaman Persetujuan Pembimbing.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Halaman Motto	vi
Halaman Persembahan.....	vii
Prakata	viii
Daftar isi.....	ix
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Bagan	xii
Daftar Lampiran	xiii
Abstrak.....	xv
Abstrac	xvii
المخلص	xix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	12
E. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	13
F. Penegasan Istilah	14
G. Sistematika Penulisan Skripsi	16

BAB II KAJIAN TEORI

A. Model Pembelajaran.....	19
B. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	21
C. Konsep Superitem	26
D. Media Pembelajaran Interaktif.....	28

E. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	31
F. Penelitian Terdahulu	35
G. Kerangka Berpikir.....	41

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	44
B. Variabel Penelitian	46
C. Populasi, Sample, dan Sampling.....	46
D. Kisi-kisi Instrumen.....	48
E. Instrumen Penelitian.....	50
F. Sumber data.....	54
G. Teknik Pengumpulan Data.....	54
H. Teknik analisis data.....	56

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	59
B. Analisis Data Hasil Penelitian.....	60
1. Uji Validitas	60
2. Uji Reliabilitas	62
3. Uji Normalitas	65
4. Uji Homogenitas	66
5. Uji t	67

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Model Pembelajaran	70
B. Besar Pengaruh Model Pembelajaran	72

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	75
B. Saran.....	75

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahap Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	23
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	34
Tabel 2.3 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu	39
Tabel 3.1 Kisi-kisi tes	47
Tabel 3.2 Kisi-kisi Angket	48
Tabel 3.3 Kriteria Reliabilitas	52
Tabel 4.1 Perbandingan Hasil Uji Validitas Tes	60
Tabel 4.2 Perbandingan Hasil Uji Validitas Angket	61
Tabel 4.3 Perbandingan Hasil Uji Reliabilitas Tes	62
Tabel 4.4 Perbandingan Hasil Uji Reliabilitas Angket	62
Tabel 4.5 Kriteria Reliabilitas	62
Tabel 4.6 Hasil Uji Instrumen	63
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas	64
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas	66
Tabel 4.9 Hasil Uji t	67
Tabel 5.1 Intrepetasi Nilai Cohen's d	72

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir Peneliti	42
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil SMP Negeri I Wates	80
Lampiran 2 Daftar Nama Kelas Eksperimen	82
Lampiran 3 Daftar Nama Kelas Kontrol.....	83
Lampiran 4 RPP	84
Lampiran 5 Surat Pengantar Validasi	91
Lampiran 6 Lembar Validasi Instrumen Angket	92
Lampiran 7 Hasil Uji Validasi Angket.....	99
Lampiran 8 Hasil Uji Validasi Tes.....	101
Lampiran 9 Lembar Validasi Instrumen Angket	102
Lampiran 10 Instrumen Angket	127
Lampiran 11 Instrumen Tes	129
Lampiran 12 Link Media Interaktif.....	131
Lampiran 13 Jawaban Angket Kelas Kontrol	132
Lampiran 14 Jawaban Angket Kelas Eksperimen	134
Lampiran 15 Jawaban Tes Kelas Eksperimen	136
Lampiran 16 Jawaban Tes Kelas Kontrol	142
Lampiran 17 Dokumentasi	145
Lampiran 18 Surat Izin Penelitian.....	148
Lampiran 19 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian.....	149
Lampiran 20 Form Konsultasi Bimbingan.....	150

Lampiran 21 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	153
Lampiran 22 Riwayat Hidup Penulis	154