

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
LEMBAR PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
ملخص	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang masalah	1
B. Identifikasi Dan Pembatasan Masalah	6
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Hipotesis Penelitian	8
F. Kegunaan Penelitian	8
G. Penegasan Istilah	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. Kerangka Teori	11
B. Penelitian Terdahulu	26
C. Kerangka Berfikir	32
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Rancangan penelitian.....	35
B. Variabel Penelitian.....	37

C. Populasi, Sampel dan teknik sampling	38
D. Kisi-kisi Instrumen	39
E. Instrumen penelitian	40
F. Sumber Data	41
G. Teknik pengumpulan data.....	42
H. Analisis data.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	52
A. Deskripsi Data	52
B. Pengujian Hipotesis	56
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	68
BAB V PEMBAHASAN	70
A. Pengaruh Media PPT Interaktif Terhadap Minat Belajar Matematika Kelas VII MTsN 10 Blitar	70
B. Pengaruh Media PPT Interaktif Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas VII MTsN 10 Blitar	72
C. Seberapa Besar Pengaruh Media PPT Interaktif Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Matematika Kelas VII MTsN 10 Blitar	74
BAB VI PENUTUP	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal.
2.1 Perbedaan dan Persamaan Penelitian Sekarang dengan Penelitian Terdahulu	31
3.1 Rancangan Posttest-Only Control Group Design.....	37
3.2 Kisi-kisi Instrumen Minat Belajar Siswa	39
3.3 kisi-kisi instrumen hasil belajar	40
4.1 Hasil Pengambilan Keputusan Uji Validitas Angket Minat Belajar	57
4.2 Data Uji Coba Tes Hasil Belajar	58
4.3 hasil pengambilan keputusan uji validitas tes hasil belajar.....	60
4.4 Data Post Test Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar	62
4.5 Rekapitulasi Hasil Penelitian	69

DAFTAR BAGAN

Bagan	Hal.
2.1 Kerangka Berpikir.....	34
3.1 struktur hubungan antara X , Y_1 , Y_2	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal.
4.1 DataOutput SPSS Uji Validitas Tes Hasil Belajar.....	59
4.2 Data Output SPSS Uji Reliabilitas Angket Minat Belajar.....	60
4.3 Data Output SPSS Uji Reliabilitas Tes Hasil Belajar.....	61
4.4 Data Output SPSS Uji Homogenitas Minat Belajar.....	63
4.5 Data Output SPSS Uji Homogenitas Hasil Belajar.....	63
4.6 Data Output SPSS Uji Normalitas.....	64
4.7 Data Output SPSS Uji <i>Independent Sample T Test</i>	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal.
1 Surat Izin Penelitian	82
2 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	83
3 Angket Minat Belajar	84
4 Soal Tes Hasil Belajar Matematika.....	86
5 Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	87
6 Pedoman Penskoran Tes Hasil Belajar Matematika	89
7 Hasil Validasi Ahli Instrumen oleh Validator 1	91
8 Hasil Validasi Ahli Instrumen oleh Validator 2.....	96
9 RPP Kelas Eksperimen	101
10 RPP Kelas Kontrol	105
11 media power point interaktif	109
12 Lembar Jawaban Siswa Angket Minat Belajar Kelas Eksperimen.....	110
13 Lembar Jawaban Siswa Angket Minat Belajar Kelas Kontrol	116
14 Lembar Jawaban Siswa Tes Hasil Belajar Kelas Eksperimen	122
15 Lembar Jawaban Siswa Tes Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	127
16 Dokumentasi	132
17 Data Uji Coba Angket Minat Belajar.....	133
18 Output SPSS Uji Validasi	134
19 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi.....	138
20 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	140
21 Daftar Riwayat Hidup	141