

DAFTAR ISI

SAMPUL	i
JUDUL	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
المخلص	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Batasan Masalah	14
D. Rumusan Masalah	14
E. Tujuan Penelitian	15
F. Hipotesis Penelitian	16
G. Kegunaan Penelitian	16
H. Penegasan Istilah	18
I. Sistematika Pembahasan	20
BAB II LANDASAN TEORI.....	22
A. Deskripsi Teori	22
B. Penelitian Terdahulu	36

C. Kerangka Berpikir	42
BAB III METODE PENELITIAN.....	45
A. Rancangan Penelitian.....	45
B. Variabel Penelitian	47
C. Populasi dan Sample Penelitian	49
D. Kisi-kisi Instrumen.....	51
E. Instrumen Penelitian	54
F. Data dan Sumber Data.....	55
G. Teknik Pengumpulan Data	56
H. Teknik Analisis Data	57
BAB IV HASIL PENELITIAN	65
A. Deskripsi Data.....	65
B. Analisis Data	80
1. Uji Normalitas	80
2. Uji Hipotesis.....	82
BAB V PEMBAHASAN	94
A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Super Item</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Materi Transformasi Bangun Geometri Kelas VII SMPN 3 Kedungwaru	94
B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Super Item</i> terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Transformasi Bangun Geometri Kelas VII SMPN 3 Kedungwaru.....	96
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Super Item</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Transformasi Bangun Geometri Kelas VII SMPN 3 Kedungwaru.....	98
BAB VI PENUTUP	100
A. Kesimpulan	100
B. Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	107

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Model Pembelajaran Super Item.....	31
Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Teori Polya	33
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	40
Tabel 3.1 Design Eksperimen Semu	46
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Teori Polya.....	54
Tabel 4.1 Nilai Hasil Uji Coba Instrumen Tes.....	67
Tabel 4.2 Output Uji Validitas SPSS	68
Tabel 4.3 Output Uji Reliabilitas SPSS 26	70
Tabel 4.4 Output Uji Homogenitas Nilai UAS	73
Tabel 4.5 Nilai Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	76
Tabel 4.6 Nilai Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen	79
Tabel 4.7 Output Uji Normalitas Kemampuan Pemecahan Masalah	81
Tabel 4.8 Output Uji Normalitas Hasil Belajar.....	81
Tabel 4.9 Output Uji-T Test Kemampuan Pemecahan Masalah.....	84
Tabel 4.10 Output Uji-T Test Hasil Belajar.....	86
Tabel 4.11 Output Uji Generalisasi Linier Model	88
Tabel 4.12 Output Uji Kesamaan Kovarian.....	89
Tabel 4.13 Output Uji Manova	90
Tabel 4.14 Rekapitulasi Hasil Penelitian	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	44
Gambar 3.1 The Nonequivalent Posttest Only Control Group Design	47
Gambar 3.2 Variabel Penelitian	48
Gambar 4.1 Perwakilan Mengerjakan Tugas	164
Gambar 4.2 Diskusi.....	164
Gambar 4.3 Posttest	164
Gambar 4.4 Mengerjakan di depan kelas.....	168
Gambar 4.5 Kegiatan Pembelajaran.....	168
Gambar 4.6 Posttest	168

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian.....	108
Lampiran 2 Surat Persetujuan Penelitian	109
Lampiran 3 Surat Selesai Penelitian	110
Lampiran 4 Surat Pengantar Validasi Instrumen	1111
Lampiran 5 Validator Ahli 1	112
Lampiran 6 Validator Ahli 2	119
Lampiran 7 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	126
Lampiran 8 Pedoman Penskoran Hasil Belajar.....	128
Lampiran 9 Modul Ajar Kelas Eksperimen	131
Lampiran 10 Data Kelas Eksperimen	144
Lampiran 11 Modul Ajar Kelas Kontrol.....	145
Lampiran 12 Data Kelas Kontrol	154
Lampiran 13 Soal Posttest.....	155
Lampiran 14 Kunci Jawaban Posttest	158
Lampiran 15 Sampel Jawaban Tes Kelas Eksperimen	161
Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen.....	164
Lampiran 17 Sampel Jawaban Tes Kelas Kontrol	165
Lampiran 18 Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol	168
Lampiran 19 Form Konsultasi Bimbingan.....	169
Lampiran 20 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	172
Lampiran 21 Biodata Penulis	173