

DAFTAR ISI

Sampul Luar	i
Sampul Dalam	ii
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Lembar Pernyataan Keaslian	v
Motto	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Bagan	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Tabel	xvi
Daftar Lampiran	xvii
Abstrak	xix

BAB 1 : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	5
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Kegunaan Penelitian	7
F. Hipotesis Penelitian	8
G. Penegasan Istilah	8
H. Sistematika Pembahasan	10

BAB 2 : LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori	12
1. Hakikat Matematika	12
2. Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>)	15
a. Pengertian Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>).....	15

b. Ciri-ciri Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>).....	20
c. Faktor-faktor Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>).....	22
d. Strategi Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>)	23
e. Fase-fase Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>).....	27
f. Pentingnya Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>).....	32
g. Upaya Mengembangkan Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>)	33
h. Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>) dalam Pandangan Islam	34
3. Hasil Belajar Matematika	37
a. Pengertian Belajar	37
b. Hasil Belajar Matematika.....	39
4. Materi Bangun Ruang Sisi Datar	42
B. Kajian Penelitian Terdahulu	50
C. Kerangka Berfikir Penelitian	53

BAB 3 : METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	56
1. Pendekatan Penelitian	56
2. Jenis Penelitian	56
B. Variabel Penelitian	57
1. Variabel Bebas (<i>Independent Variabel</i>)	57
2. Variabel Terikat (<i>Dependent Variabel</i>).....	57
C. Populasi, Sampel, dan Sampling Penelitian	57
1. Populasi	57
2. Sampel	57
3. Sampling	58
D. Kisi-kisi Instrumen	58
1. Instrumen Angket	58
2. Instrumen Tes	60
E. Instrumen Penelitian	61

1. Pedoman Angket	61
2. Pedoman Tes	61
3. Pedoman Dokumentasi	62
F. Sumber Data	64
1. Data Primer	64
2. Data Sekunder	64
G. Teknik Pengumpulan Data	64
1. Teknik Angket	65
2. Teknik Tes	65
3. Teknik Dokumentasi	65
H. Teknik Analisis Data	66
1. Uji Prasyarat Hipotesis	66
2. Uji Hipotesis	67
 BAB 4 : HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Karakteristik Data	70
B. Pengujian Hipotesis	73
1. Uji Instrumen	73
2. Uji Prasyarat	87
3. Uji Hipotesis	90
 BAB 5 : PEMBAHASAN	
A. Hubungan Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>) dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar di SMPN 1 Kedungwaru Tulungagung Tahun Ajaran 2018/2019.....	92
B. Besar Hubungan Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>) dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar di SMPN 1 Kedungwaru Tulungagung Tahun Ajaran 2018/2019	95

BAB 6 : PENUTUP

A. Kesimpulan 96

B. Saran 97

DAFTAR PUSTAKA 99

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1	Bagan Model Siklus Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>)	32
Bagan 2.2	Bagan Kerangka Berfikir Penelitian	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Histogram Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>	84
Gambar 4.2 Histogram Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika	86

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Persamaan dan Perbedaan Penelitian Rizqi Al-Ghofiqi, Nurini Asriati & Endang Purwaningsih dengan Penelitian Sekarang.....	50
Tabel 2.2	Persamaan dan Perbedaan Hering Tri Ambarsari dengan Penelitian Sekarang.....	51
Tabel 2.3	Persamaan dan Perbedaan Penelitian Gadih Riyanti, Indah Budiarti dan Benny Nawa Trisna dengan Penelitian Sekarang.....	53
Tabel 3.1	Kisi-sisi Angket Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>)... ..	59
Tabel 3.2	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	60
Tabel 3.3	Arternatif Jawaban Angket	67
Tabel 3.4	Interpretasi Koefisien Korelasi	69
Tabel 4.1	<i>Output Uji Pearson Correlation</i> Instrumen Angket	75
Tabel 4.2	Hasil Uji Validitas Instrumen Angket	76
Tabel 4.3	<i>Output Uji Pearson Correlation</i> Instrumen Tes	78
Tabel 4.4	Hasil Uji Validitas Instrumen Tes	79
Tabel 4.5	<i>Output SPSS Uji Reliabilitas Cronbach Alpha</i> Instrumen Angket... ..	80
Tabel 4.6	<i>Output SPSS Uji Reliabititas Cronbach Alpha</i> Instrumen Tes.....	80
Tabel 4.7	Rumus Klasifikasi Sampel	80
Tabel 4.8	Rumus Klasifikasi Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>)	82
Tabel 4.9	Klasifikasi Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>)	83
Tabel 4.10	Rumus Klasifikasi Hasil Belajar Matematika	85
Tabel 4.11	Klasifikasi Hasil Belajar Matematika	85
Tabel 4.12	<i>Output Uji Normalitas</i>	88
Tabel 4.13	<i>Output Uji Linearitas</i>	89
Tabel 4.12	<i>Output Uji Product Moment</i>	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Sejarah & Profil SMPN 1 Kedungwaru Tulungagung.....	103
Lampiran 2	Daftar Siswa Kelas VIII F	109
Lampiran 3	Data Hasil Uji Coba Instrumen Angket	110
Lampiran 4	Data Hasil uji Coba Instrumen Tes	112
Lampiran 5	Kisi-kisi Angket Kemandirian Kemandirian (<i>Self Regulated Learning</i>) Sebelum Uji Coba	113
Lampiran 6	Kisi-kisi Angket Kemandirian Kemandirian (<i>Self Regulated Learning</i>) Setelah Uji Coba	114
Lampiran 7	Lembar Instrumen Angket Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>) Sebelum Uji Coba	115
Lampiran 8	Lembar Instrumen Angket Kemandirian Belajar (<i>Self Regulated Learning</i>) Setelah Uji Coba	120
Lampiran 9	Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika	124
Lampiran 10	Lembar Tes Hasil Belajar Matematika	125
Lampiran 11	Kunci Jawaban & Pedoman Penskoran Tes Hasil Belajar Matematika	127
Lampiran 12	Lembar Validasi Instrumen Angket Kemandirian Kemandirian (<i>Self Regulated Learning</i>)	130
Lampiran 13	Lembar Validasi Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika	134
Lampiran 14	Daftar Perolehan Skor Angket & Tes	138
Lampiran 15	Uji Validitas & Reliabilitas Manual	139
Lampiran 16	Uji Prasyarat Hipotesis	151
Lampiran 17	Perhitungan R Empirik	164
Lampiran 18	Dokumentasi	166
Lampiran 19	Angket Siswa	167
Lampiran 20	Hasil Tes Hasil Belajar Matematika Siswa	175
Lampiran 21	Surat Permohonan Izin Penelitian	179
Lampiran 22	Surat Pemberian Izin Penelitian	180

Lampiran 23	Surat Keterangan Selesai Penelitian	181
Lampiran 24	Form Konsultasi Pembimbingan Penulisan Skripsi	182
Lampiran 25	Surat Keterangan Selesai Bimbingan Skripsi	185
Lampiran 26	Daftar Riwayat Hidup	186