

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
A. Deskripsi Teori.....	8
1. Kemandirian Belajar (<i>Self Directed Learning</i>).....	8
2. Minat Belajar	16
3. Kemampuan Penalaran Matematis	23
B. Penelitian Terdahulu	28
C. Kerangka Berfikir	33
D. Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Jenis dan Pendekatan.....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Populasi dan Sampel	38
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	39
E. Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen.....	43
F. Teknik Pengumpulan Data	45
G. Teknik Analisis Data.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Hasil Penelitian	52
1. Gambaran Obyek Penelitian.....	52
2. Penyajian Data	52
B. Analisis Data.....	56
1. Analisis Statistik Deskriptif	56

- 2. Evaluasi Model Partial Least Structural Equation Modelling (PLS-SEM)..... 59
- C. Pembahasan Hasil Penelitian..... 68
 - 1. Pengaruh Kemandirian Belajar (*Self-Directed Learning*) terhadap Kemampuan Penalaran Matematis 68
 - 2. Pengaruh Minat Belajar terhadap Kemampuan Penalaran Matematis 70
 - 3. Pengaruh Kemandirian Belajar (*Self-Directed Learning*) dan Minat Belajar terhadap Kemampuan Penalaran Matematis..... 71
- BAB V PENUTUP..... 73
 - A. Simpulan 73
 - B. Saran 73
- DAFTAR PUSTAKA
- LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	28
Tabel 3.1 Daftar Populasi Peserta Didik Kelas VIII SMP 2 Kaliwungu.....	38
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel	40
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Angket Kemandirian Belajar.....	53
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Angket Minat Belajar	54
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Tes Kemampuan Penalaran Matematis	55
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas Angket Kemandirian Belajar	56
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas Angket Minat Belajar	56
Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	56
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	58
Tabel 4.8 Nilai Loading Factor.....	60
Tabel 4.9 Uji Convergent Validity	63
Tabel 4.10 Nilai Cross Loading.....	63
Tabel 4.11 Nilai AVE Dan Akar AVE	64
Tabel 4.12 Nilai Korelasi Antar Konstruk dengan Nilai Akar AVE	65
Tabel 4.13 Nilai Composite Reliability	65
Tabel 4.14 Nilai R-Square	66
Tabel 4.15 Path Coefficients	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 35
Gambar 3.1 Desain Variabel 40
Gambar 4.1 Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin 57
Gambar 4.2 Pengolahan Data Outer Model 60
Gambar 4.3 Hasil Pengolahan Data Path Coefficients 67

