

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
ABSTRAK	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	vi
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
A. Deskripsi Teori	7
1. Kecemasan Matematika(<i>Math Anxiety</i>)	7
2. Hambatan Belajar (<i>Learning Obstacle</i>).....	13
3. Hasil Belajar	20
B. Penelitian Terdahulu	21
C. Kerangka Berpikir	25
D. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Jenis Dan Pendekatan	28
B. <i>Setting</i> Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel.....	29
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	30
E. Uji Validitas dan Reliabilitas	33

F. Teknik Pengumpulan Data.....	35
G. Teknik Analisis Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian.....	44
a. Gambaran Umum SMP Negeri 2 Bae Kudus.....	44
b. Penyajian Data	46
B. Analisis Data	52
1. Analisis Statistik Deskriptif.....	52
2. Evaluasi Model Partial Least Square-Structural Equation Modeling (PLS-SEM)	55
C. Pembahasan Hasil Penelitian	64
1. Pengaruh Kecemasan Matematika (<i>Math Anxiety</i>) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.....	64
2. Pengaruh Hambatan Belajar (<i>Learning Obstacles</i>) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.....	66
BAB V PENUTUP	69
A. Simpulan.....	69
B. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Aspek dan Indikator Kecemasan Matematika.....	13
Tabel 2. 2 Tabel Aspek dan Indikator Kesulitan Belajar	20
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu.....	22
Tabel 3. 1 Definisi Operasi Variabel	31
Tabel 3. 2 Interpretasi Nilai.....	34
Tabel 3. 3 Interpretasi Reabilitas	35
Tabel 3. 4 Skala Likert	36
Tabel 3. 5 Model Pengukuran.....	41
Tabel 4. 1 Profil SMP N 2 Bae Kudus.....	45
Tabel 4. 2 Hasil Analisis Validasi Angket Kecemasan Matematika.....	47
Tabel 4. 3 Hasil Analisis Validasi Angket Hambatan Belajar	47
Tabel 4. 4 Uji Validitas Angket Kecemasan Matematika	48
Tabel 4. 5 Uji Validitas Angket Kecemasan Matematika	48
Tabel 4. 6 Uji Validitas Angket Hambatan Belajar	48
Tabel 4. 7 Uji Validitas Instrumen Soal Hasil Belajar Matematika Siswa	50
Tabel 4. 8 Uji Reliabilitas Angket Kecemasan Matematika	51
Tabel 4. 9 Uji Reliabilitas Angket Hambatan Belajar matematika.....	51
Tabel 4. 10 Uji Reliabilitas Instrumen Soal Hasil Belajar Matematika Siswa	51
Tabel 4. 11 Statistik Deskriptif	54
Tabel 4. 12 Hasil Nilai Loading factor	56
Tabel 4. 13 Convergent Validity	58
Tabel 4. 14 Hasil Cross Loading	59
Tabel 4. 15 Nilai AVE dan Aar AVE	60
Tabel 4. 16 Nilai Korelasi Antar Konstruk dengan.....	60
Tabel 4. 17 Nilai Composite Reliability	61
Tabel 4. 18 Nilai R-Square	61
Tabel 4. 19 Path Coefficients.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir26
Gambar 3. 1 skema hubungan antar variabel-variabel penelitian31
Gambar 4. 1 Jumlah keseluruhan guru46
Gambar 4. 2 Jumlah Keseluruhan Siswa-siswi52
Gambar 4. 3Pengolahan Data56
Gambar 4. 4 Hasil Pengolahan Data Path Coeffecients63



