

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul	ii
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Surat Pernyataan Kesiapan Publikasi Karya Ilmiah	vi
Motto	vii
Persembahan.....	viii
Kata Pengantar	x
Daftar Isi	xiii
Daftar Tabel	xvi
Daftar Bagan	xviii
Daftar Lampiran	xix
Abstrak	xx
<i>Abstract</i>	xxii
خلاصة	xxiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Dan Pembatasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Hipotesis Penelitian	11

G. Penegasan Istilah	12
H. Sistematika Pembahasan	14
BAB II KAJIAN TEORI	16
A. Deskripsi Teori	16
B. Penelitian Terdahulu	34
C. Kerangka Berpikir	38
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Rancangan Penelitian	40
B. Variable Penelitian	42
C. Populasi, Sampling Dan Sampel Penelitian	42
D. Instrument Penelitian	44
E. Data Dan Sumber Data	49
F. Teknik Pengumpulan Data	50
G. Teknik Analisis Data	51
BAB IV HASIL PENELITIAN	57
A. Deskripsi Data	57
B. Analisis Data	63
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	71
BAB V PEMBAHASAN	72
A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> terhadap Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa pada Materi Statistika Kelas VIII MTs Ma'arif Bakung Udanawu Blitar	72
B. Besar Pengaruh Model Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> terhadap Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa pada Materi Statistika Kelas VIII MTs Ma'arif Bakung Udanawu Blitar	75
BAB VI PENUTUP	78
A. Kesimpulan	78

B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal.
2.1 Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Think Talk Write</i>	19
2.2 Indikator Kemampuan Berpikir Reflektif	27
2.3 Hasil Perikanan Tahun 2003-2008	28
2.4 Distribusi Frekuensi Banyak Siswa Kelas VIII SMP Ceria Tahun 2007-2014	30
2.5 Hasil Produksi Sayur Di Desa Sidodadi Pada Mei 2020	31
2.6 Penelitian Terdahulu	34
3.1 Desain Penelitian	41
3.2 Kisi-Kisi Soal Kemampuan Berpiir Reflektif Matematis	44
3.3 Kriteria Koefisien Reliabilitas Instrumen	49
3.4 Interpretasi Nilai <i>Effect Size Cohen's</i>	55
4.1 Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	60
4.2 Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	62
4.3 Output Uji Validitas	64
4.4 Output Uji Reliabilitas	64
4.5 Ouput Uji Homogenitas	65
4.6 Output Uji Normalitas Tes	66
4.7 Output Uji <i>Independent Sample T Test</i>	68
4.8 Rekapitulasi Hasil Penelitian	71

DAFTAR BAGAN

Bagan	Hal.
2.1 Bagan kerangka berpikir	39