

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK.....	v
MOTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Pembelajaran Matematika Realistik.....	10
2. Etnomatematika.....	14
3. Pembelajaran Matematika Realistik Bernuansa Etnomatematika.....	16
4. Kemampuan Komunikasi Matematis.....	18
5. Resiliensi Matematis.....	22
B. Penelitian Terdahulu.....	24
C. Kerangka Berfikir.....	26
D. Hipotesis.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Jenis Dan Pendekatan.....	29
B. Setting Penelitian.....	30
C. Populasi Dan Sampel.....	30
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	31
1. Desain Operasional Variabel.....	31
2. Definisi Operasional Variabel.....	31
E. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	33
1. Uji Validitas.....	33
2. Uji Reliabilitas.....	34
F. Teknik Pengumpulan Data.....	35

1. Observasi	35
2. Dokumentasi	36
3. Tes	36
4. Angket	36
G. Teknik Analisis Data	37
1. Uji Asumsi Analisis	37
2. Uji Hipotesis	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil Penelitian.....	43
1. Gambaran Obyek Penelitian	43
2. Analisis Data.....	43
B. Pembahasan	56
BAB V PENUTUP	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran-saran	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 Prinsip-prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	14
2. Tabel 2.2 Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis.....	21
3. Tabel 2.3 Kriteria Pengelompokan Tingkat Resiliensi Matematis.....	24
4. Tabel 3.1 Nonequivalent Pretest-Posttest Control Group Design	29
5. Tabel 3.2. Hubungan Pendekatan Pembelajaran dan Resiliensi Matematis.....	30
6. Tabel 4.1 Data Peserta Didik MA PPKP Darul Ma'la	43
7. Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Angket Resiliensi Matematis.....	45
8. Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	46
9. Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas Angket Resiliensi Matematis.....	47
10. Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	47
11. Tabel 4.6 Uji Normalitas Angket Resiliensi Matematis.....	48
12. Tabel 4.7 Uji Normalitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	48
13. Tabel 4.8 Uji Homogenitas Angket Resiliensi Matematis	49
14. Tabel 4.9 Uji Homogenitas Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	49
15. Tabel 4.10. Hasil Rata-rata Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol	50
16. Tabel 4.11. Hasil Nilai Posttest Kemampuan Komunikasi Matematis.....	51
17. Tabel 4.12. Hasil Uji <i>Independent Sample T-test</i>	51
18. Tabel 4.13. Statistik Nilai Posttest Kemampuan Komunikasi Matematis.....	52
19. Tabel 4.14. Hasil Pengujian Hipotesis Kedua	53
20. Tabel 4.15. Tukey Post Hoc Resiliensi Matematis.....	54
21. Tabel 4.16. Hasil Pengujian Hipotesis Ketiga.....	55

DAFTAR GAMBAR

1. **Gambar 2.1** Bagan Kerangka Berfikir 27
2. **Gambar 4.1.** Grafik Interaksi Pendekatan dan resiliensi 55

