

DAFTAR ISI

	Halaman
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	i
PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Hipotesis.....	7
E. Defenisi Operasional.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORI	10
A. Konsep Dasar Pembelajaran Kontekstual	10
B. Pemahaman	22
C. Koneksi Matematik	24
D. Penelitian yang Relevan.....	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Desain Penelitian.....	29
B. Populasi dan Sampel	30
C. Instrumen Penelitian dan Pengembangannya.....	33
1. Tes	33
2. Angket	35
D. Teknik Pengumpulan data.....	38
E. Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	40
F. Prosedur Uji Hipotesis.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Pembelajaran Kontekstual dalam Matematika.....	47
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	56
1. Hasil Tes.....	56
2. Hasil Angket.....	68
C. Hasil Pengolahan dan Analisis Data.....	77
1. Hasil Tes	77
2. Hasil Angket.....	81
D. Pembahasan.....	85
BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN PENELITIAN, DAN SARAN...	92
A. Kesimpulan.....	92
B. Keterbatasan Penelitian.....	93
C. Saran-Saran	93
DAFTAR PUSTAKA.....	95
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

TABEL	Halaman
2.1 Perbedaan Pola Pembelajaran Kontekstual dan Pembelajaran Biasa	12
3.1 Item Soal Tes dengan Validitas Tidak Signifikan.....	35
3.2 Item Soal Angket dengan Validitas Tidak Signifikan.....	37
3.3 Pedoman Skor Tes Hasil Penelitian.....	38
3.4 Jadwal Pelaksanaan Eksperimen.....	40
4.1 Rekapitulasi Skor Postes Pemahaman Konsep	57
4.2 Rekapitulasi Skor Postes Kemampuan Koneksi Matematik.....	63
4.3 Deskripsi Skor Respon Siswa Terhadap Matematika	70
4.4 Deskripsi Skor Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Kontekstual	74
4.5 Deskripsi Skor Respon Siswa Terhadap Koneksi Matematika.....	76
4.6 Nilai Lilliefors untuk Uji Normalitas Skor Tes	77
4.7 Analisis Uji Mann-Whitney Skor Pretes Pemahaman Konsep.....	78
4.8 Analisis Uji Mann-Whitney Skor Pos tes Pemahaman Konsep	79
4.9 Analisis Uji Mann-Whitney Pretes Kemampuan Koneksi Matematik	80
4.10 Analisis Uji Mann-Whitney Postes Kemampuan Koneksi Matematik....	81
4.11 Rekapitulasi Skor Angket	82
4.12 Deskripsi Hasil Uji Normalitas Skor Angket.....	83
4.13 Hasil Perhitungan Skor Respon Siswa terhadap Matematika.....	84
4.15 Hasil Perhitungan Skor Respon Siswa terhadap Pembelajaran Kontekstual.....	84
4.16 Hasil Perhitungan Skor Respon Siswa terhadap Koneksi Matematik	85

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Lampiran</i>	Halaman
1. Rencana Pembelajaran	98
2. Lembar Kerja Siswa	110
3. Kisi-kisi Penulisan Soal	122
4. Soal-soal Instrumen Penelitian	124
5. Kisi-kisi Penulisan Angket	128
6. Item Pernyataan Angket	129
7. Tabel Perhitungan Analisis Validitas dan Reliabilitas Tes	131
8. Tabel Perhitungan Analisis Validitas dan Reliabilitas Angket	132
9. Rekapitulasi Skor Hasil Penelitian	133
10. Rekapitulasi Skor Postes Kelompok Eksperimen & Kontrol	134
11. Uji Normalitas Distrbusi Data Skor Tes	135
12. Uji Mann-Whitney Skor Tes	143
13. Respon Siswa Setelah Mengikuti Pembelajaran Kontekstual	149
14. Analisa Skor Respon Sikap Siswa	150
15. Uji Normalitas Skor Respon Siswa	151
16. Surat Keputusan Pembimbingan Tesis	154
17. Surat Permohonan Izin Penelitian	156
18. Surat Pernyataan Telah Melaksanakan Penelitian	157
19. Tabel Kurva Normal	158
20. Nilai-nilai Distribusi t	159
21. Harga Kritik T bagi Uji Ranking Bertanda Wicoxon	160
22. Nilai-nilai Distribusi F	161
23. Riwayat Hidup Penulis	162