

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Peneliti.....	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Metode <i>Conceptual Understanding Procedures</i>	6
2.2 Pembelajaran Konvensional	8
2.3 Pemahaman Konsep Matematika	8
2.4 Bangun Datar	10
2.5 Penelitian Yang Relevan	11
BAB III METODE PENELITIAN	13
3.1 Pendekatan dan Jenis Penelitian	13
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
3.3 Populasi dan Sampel.....	14
3.3.1 Populasi	14
3.3.2 Sampel.....	14
3.4 Variabel Penelitian	15
3.5 Instrumen Penelitian	16
3.5.1 Lembar Tes.....	16
3.5.2 RPP.....	17
3.6 Analisis Uji Instrumen.....	17
3.6.1 Uji Validitas	17
3.6.2 Uji Reliabilitas	18
3.6.3 Daya Pembeda.....	19
3.6.4 Indeks Kesukaran	19
3.7 Teknik Analisis Data	20
3.7.1 Uji Normalitas	20
3.7.2 Uji Homogenitas	21
3.7.3 Pengujian Hipotesis.....	22
3.8 Prosedur Penelitian	24

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	25
4.1 Pelaksanaan Penelitian	25
4.2 Hasil Penelitian.....	25
4.2.1 Uji Coba Instrumen.....	25
4.3 Data Hasil Penelitian	29
4.3.1 Hasil <i>Postest</i>	29
4.3.2 Uji Normalitas.....	30
4.3.3 Uji Homogenitas	31
4.3.4 Penguji Hipotesis	32
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	34
BAB V PENUTUP	37
5.1 Kesimpulan.....	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Fase-fase kegiatan <i>Conceptual Understanding Procedures</i>	7
Tabel 3.1 Desain Penelitian Quasi Eksperimen Desain	13
Tabel 3.2 Jumlah Keseluruhan Siswa Kelas VII SMP Negeri 11 Langsa	14
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	15
Tabel 3.4 Kriteria Korelasi Validasi Instrumen	17
Tabel 3.5 Kriteria Koefisien Reliabilitas Instrumen	18
Tabel 3.6 Kriteria Indeks Daya Pembeda Instrumen	19
Tabel 3.7 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	20
Tabel 4.1 Tingkat Kualifikasi Validitas	26
Tabel 4.2 Hasil Uji Daya Pembeda	27
Tabel 4.3 T Hasil Uji Tingkat	28
Tabel 4.4 Rekapitulasi Data Postest.....	29
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas	30
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Postest	32

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Siswa Uji Coba Kelas VIII-3	42
Lampiran 2. Data Siswa Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol...	43
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	45
Lampiran 4. Kisi-kisi Soal Uji Coba.....	67
Lampiran 5. Soal Tes Uji Coba Materi Bangun Datar.....	68
Lampiran 6. Kunci Jawaban Soal Uji Coba	71
Lampiran 7. Pendoman Penskoran Pemahaman Konsep.....	76
Lampiran 8. Hasil Uji Coba	78
Lampiran 9. Perhitungan Uji Validitas Instrumen	80
Lampiran 10. Tabel r.....	92
Lampiran 11. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen	93
Lampiran 12. Perhitungan Uji Daya Pembeda Instrumen	99
Lampiran 13. Perhitungan Uji Indeks Kesukaran Instrumen.....	103
Lampiran 14. Soal Post-test	109
Lampiran 15. Kunci Jawaban Soal Post-Test	111
Lampiran 16. Nilai Post-test	114
Lampiran 17. Tabel Uji Normalitas	116
Lampiran 18. Tabel T.....	118
Lampiran 19. Dokumentasi Peneitian	119
Lampiran 20. Dokumentasi Jawaban Peneitian	120
Lampiran 21. SK Pembimbing.....	122
Lampiran 22. Surat Izin Penelitian Skripsi Dari FKIP	123
Lampiran 23. Surat Izin Penelitian Dari Dinas Pendidikan	124
Lampiran 24. Surat Keterangan Selesai Penelitian	125
Lampiran 25. Lembar Validasi	126
Lampiran 26. Lembar Bimbingan Skripsi.....	130
Lampiran 27. Berita Acara Ujian Sarjana	132
Lampiran 28. Naskah Yudisium	133
Lampiran 29. Biodata Penulis	136