

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	7
A. Belajar bermakna.....	7
B. Pengertian Konsep.....	8
C. Pengertian Peta Konsep.....	9
D. Menyusun Peta Konsep.....	12
E. Menilai Peta Konsep.....	13
F. Kebaikan Peta Konsep.....	15
G. Hipotesis Penelitian.....	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
A. Desain Penelitian.....	17
B. Tempat Penelitian, Populasi dan Sampel.....	17
C. Variabel Penelitian.....	18

D. Instrumen dan Pengembangannya	18
1. Analisis Reliabilitas	19
2. Analisis Validitas Butir Soal	20
3. Analisis Daya Pembeda	21
4. Tingkat Kesukaran	22
E. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	24
F. Analisis Data	27
1. Kualifikasi Hasil Belajar	27
2. Uji Perbedaan Rerata	28
a Uji Normalitas	28
b Uji Homogenitas	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil Penelitian	30
1. Analisis Diskriptif	30
2. Analisis Inferensi	43
B. Pembahasan Hasil Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	HALAMAN
TABEL 3.1 KARAKTERISTIK BUTIR TES HASIL BELAJAR BERDASARKAN HASIL UJI COBA.....	23
TABEL 3.2 JADWAL PELAKSANAAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA SELAMA PENELITIAN	26
TABEL 3.3 KUALIFIKASI HASIL BELAJAR MATEMATIKA	27
TABEL 4.1 NILAI HASIL BELAJAR MATEMATIKA DAN KUALIFIKASINYA	31
TABEL 4.2 JUMLAH MURID BERDASARKAN SKOR TIAP BUTIR TES AWAL KELAS EKSPERIMEN.....	36
TABEL 4.3 JUMLAH MURID BERDASARKAN SKOR TIAP BUTIR TES AWAL KELAS KONTROL.....	37
TABEL 4.4 JUMLAH MURID BERDASARKAN SKOR TIAP BUTIR TES AKHIR KELAS EKSPERIMEN	39
TABEL 4.5 JUMLAH MURID BERDASARKAN SKOR TIAP BUTIR TES AKHIR KELAS KONTROL	40
TABEL 4.6 NILAI TES MENYUSUN PETA KONSEP	41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.a Peta Konsep Tentang Pengertian Barisan dan Deret.....	13
Gambar 2.b Cara Menilai Peta Konsep.....	14
Gambar 4.a Kualifikasi Nilai Akhir Kelas Eksperimen.....	32
Gambar 4.b Kualifikasi Nilai Akhir Kelas Kontrol	33
Gambar 4.c Perbedaan Nilai Tes Akhir Kedua Kelas.....	34
Gambar 4.d Perbedaan Perolehan Kedua Kelas.....	35
Gambar 4.e Jumlah Murid Berdasarkan Skor Tiap Butir	
Tes Awal Kelas Eksperimen.....	37
Gambar 4.f Jumlah Murid Berdasarkan Skor Tiap Butir	
Tes Awal Kelas Kontrol.....	38
Gambar 4.g Jumlah Murid Berdasarkan Skor Tiap Butir	
Tes Akhir Kelas Eksperimen	39
Gambar 4.h Jumlah Murid Berdasarkan Skor Tiap Butir	
Tes Akhir Kelas Kontrol.....	41
Gambar 4.i Kualifikasi Nilai Tes Menyusun Peta Konsep	42
Gambar 4.j Korelasi Nilai Tes Menyusun Peta Konsep dan Tes Akhir.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	Surat-surat
A-1	Izin Penelitian dari PPs UPI..... 67
B-2	Izin Penelitian dari Kanwil DKI Jakarta..... 68
C-3	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian dari Kepala MAN 7 Jakarta..... 69
Lampiran B	Rencana Pembelajaran
B-1	Rencana Pembelajaran di Kelas Eksperimen..... 70
B-2	Rencana Pembelajaran di Kelas Kontrol..... 92
Lampiran C	Pengembangan Instrumen
C-1	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar..... 107
C-2	Instrumen Hasil Belajar..... 111
C-3	Analisis Butir Tes Hasil Belajar..... 120
Lampiran D	Data Penelitian
D-1	Data Kelas Eksperimen..... 131
D-2	Data Kelas Kontrol..... 138
Lampiran E	Analisis Data Hasil Penelitian
E-1	Analisis Data Kelas Eksperimen..... 143
E-2	Analisis Data Kelas Kontrol..... 153