

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR MOTTO	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Konseptual	7
1. Hasil Belajar Matematika.....	7
2. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Jigsaw</i>	9
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	14
C. Kerangka Berfikir.....	15
D. Hipotesis Penelitian.....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	17

B. Desain dan Metode Penelitian	17
C. Populasi dan Sampel	19
D. Rancangan Eksperimen	20
E. Teknik Pengumpulan Data	24
F. Teknik Analisis Data	32
G. Hipotesis Statistik.....	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	35
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	36
C. Pengujian Hipotesis.....	39
D. Pembahasan Hasil Penelitian	40

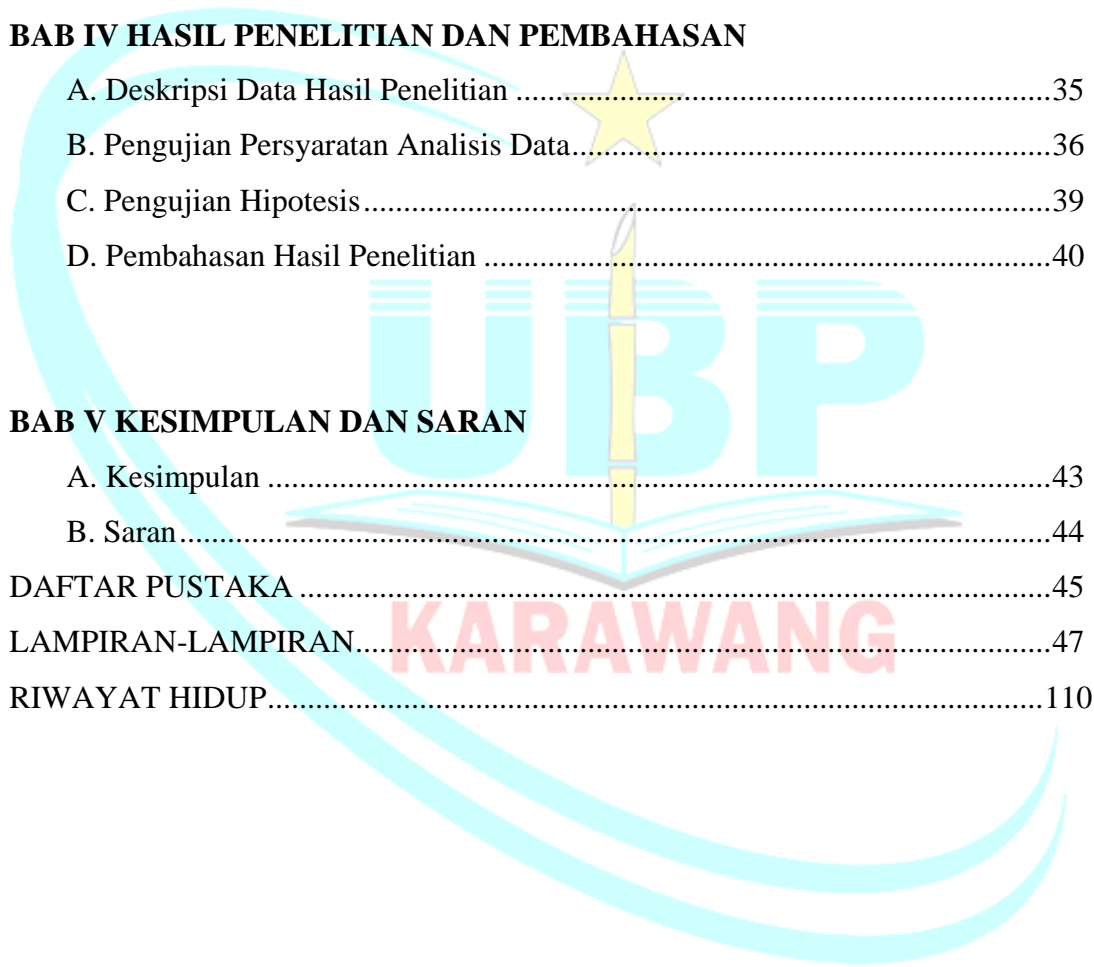
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	43
B. Saran.....	44

DAFTAR PUSTAKA	45
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	47
------------------------	----

RIWAYAT HIDUP.....	110
--------------------	-----



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian	18
Tabel 3.2 Data siswa kelas III.....	20
Tabel 3.3 Rancangan Perlakuan Eksperimen.....	20
Tabel 3.4 Kisi-kisi instrumen.....	25
Tabel 3.5 Interpretasi Validitas Instrumen	27
Tabel 3.6 Analisis butir soal	28
Tabel 3.7 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas Instrumen	30
Tabel 3.8 Kriteria Koefisien Tingkat Kesulitan	31
Tabel 3.9 Kriteria Koefisien Tingkat Kesukaran	31
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Hasil Belajar Matematika	35
Tabel 4.2 Hasil Data Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	37
Tabel 4.3 Hasil Data Uji Homogenitas	38
Tabel 4.4 Hasil Data Uji t Data <i>Pretest</i> Hasil Belajar Matematika.....	39

KARAWANG



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Ekperimen dan Kelas Kontrol
Lampiran 2	Kisi-kisi Instrumen Penelitian
Lampiran 3	Instrumen Penelitian
Lampiran 4	Lembar Tes Hasil Belajar
Lampiran 5	Validasi
Lampiran 6	Reliabilitas
Lampiran 7	Tingkat Kesukaran
Lampiran 8	Daya Pembeda
Lampiran 9	Data Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
Lampiran 10	Uji Deskriptive Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
Lampiran 11	Uji Normalita
Lampiran 12	Uji Homogenitas
Lampiran 13	Grafik
Lampiran 14	Uji t
Lampiran 15	Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....
Lampiran 16	Surat Izin Uji Coba Hasil Penelitian.....
Lampiran 17	Surat Izin Penelitian.....
Lampiran 18	Surat Keterangan Penelitian.....