

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Batasan Masalah.....	6
1.3 Rumusan Masalah .....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Hipotesis Penelitian.....	8
1.7 Ruang Lingkup Penelitian .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b> .....	<b>9</b>
2.1 Penelitian yang Relevan .....	9
2.2 Teori Belajar Konstruktivisme.....	11
2.3 Model Pembelajaran.....	13
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif .....	15
2.5 Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	16
2.6 Hasil Belajar .....	19
2.7 Pemetaan KD (Kompetensi Dasar) .....	26
2.8 Materi Pada KD 3.9 (Surat Undangan Resmi, Surat Undangan Setengah Resmi, dan Surat Undangan Tidak Resmi) .....	27
2.9 Kerangka Berpikir .....	30

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
3.2 Metode Penelitian.....	31
3.3 Populasi dan Sampel .....	32
3.4 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	33
3.5 Teknik Analisis Data .....	39
3.6 Prosedur Penelitian.....	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	45
4.2 Pembahasan .....	65
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>78</b>
5.1 Kesimpulan .....	78
5.2 Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	83
BIODATA PENULIS .....	177

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	32
Tabel 4.1 Data Hasil Validitas, Reabilitas, Tingkat Kesukaran, dan Daya Pembeda.....	47
Tabel 4.2 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	49
Tabel 4.3 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	51
Tabel 4.4 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	53
Tabel 4.5 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	55
Tabel 4.6 Selisih Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	57
Tabel 4.7 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	57
Tabel 4.8 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	58
Tabel 4.9 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	59
Tabel 4.10 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	59
Tabel 4.11 Selisih Nilai Rata-Rata Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	65
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	75
Tabel 4.13 Hasil Uji Homogenitas Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	7

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Pemetaan KD (Kompetensi Dasar) .....	26
Gambar 2.2 Surat Undangan Resmi.....	28
Gambar 2.3 Surat Undangan Setengah Resmi .....	29
Gambar 2.4 Surat Undangan Tidak Resmi .....	29
Gambar 2.5 Kerangka Berpikir .....	30
Gambar 4.1 Diagram Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	50
Gambar 4.2 Diagram Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	52
Gambar 4.3 Diagram Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	54
Gambar 4.4 Diagram Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas VA Menggunakan Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	83
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas VB Menggunakan Pembelajaran Konvensional .....	103
Lampiran 3 Lembar Observasi Pertemuan 1 Kelas Eksperimen .....	123
Lampiran 4 Lembar Observasi Pertemuan 2 Kelas Eksperimen .....	125
Lampiran 5 Lembar Observasi Pertemuan 3 Kelas Eksperimen .....	127
Lampiran 6 Lembar Observasi Pertemuan 1 Kelas Kontrol .....	129
Lampiran 7 Lembar Observasi Pertemuan 2 Kelas Kontrol .....	131
Lampiran 8 Lembar Observasi Pertemuan 3 Kelas Kontrol .....	133
Lampiran 9 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	135
Lampiran 10 Soal Valid .....	137
Lampiran 11 Lembar Validasi Instrumen .....	143
Lampiran 12 Perhitungan Validitas .....	149
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas .....	150
Lampiran 14 Perhitungan Tingkat Kesukaran .....	151
Lampiran 15 Perhitungan Daya Pembeda .....	152
Lampiran 16 Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	153
Lampiran 17 Rekapitulasi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	154
Lampiran 18 Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	155
Lampiran 19 Rekapitulasi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	156
Lampiran 20 Daftar Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	157
Lampiran 21 Daftar Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	158
Lampiran 22 Lembar Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siswa Kelas Eksperimen .....	159
Lampiran 23 Lembar Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siswa Kelas	

Kontrol.....	161
Lampiran 24 Tabel <i>Lilliefors</i> .....	163
Lampiran 25 Tabel Homogenitas (F).....	165
Lampiran 26 Tabel T.....	167
Lampiran 27 Dokumentasi Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	168
Lampiran 28 SK Pembimbing.....	170
Lampiran 29 SK Penelitian .....	171
Lampiran 30 Surat Izin Penelitian Perpustakaan Daerah.....	172
Lampiran 31 Surat Izin Penelitian Dinas .....	173
Lampiran 32 Surat Izin Penelitian Sekolah.....	174
Lampiran 33 Lembar Bimbingan Skripsi.....	175
Lampiran 34 Biodata Penulis .....	177