

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II LANDASAN TEORITIS	9
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

BAB III METODE PENELITIAN	31
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil Penelitian	45
4.2 Pembahasan	65
BAB V KESIMPULAN	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	83
BIODATA PENULIS	177

DAFTAR TABEL

	Halaman
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

	Halaman
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

	Halaman
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