

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMAKASIH	ii
ABSTRAK	iv
SINOPSIS	vii
DAFTAR ISI	xvi
DAFTAR TABEL	xix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Struktur Organisasi Skripsi	4
BAB II LANDASAN TEORETIS	
2.1 Perencanaan Pengajaran	6
2.1.1 Defenisi Pengajaran	6
2.1.2 Komponen-Komponen Pengajaran	6
2.2 Bahan Ajar	7
2.2.1 Pengertian Bahan Ajar	7
2.2.2 Fungsi Bahan Ajar	8
2.2.3 Jenis-Jenis Bahan Ajar	9
2.3 Bahan Ajar Sebagai Media Pembelajaran.....	10
2.3.1 Media Pembelajaran	11
2.3.2 Lembar Kerja Siswa sebagai Media Pembelajaran	15
2.4 Belajar Mengajar	16
2.4.1 Interaksi Belajar Mengajar	16
2.4.2 Kemampuan Mengingat Siswa dalam Proses Belajar	17

2.5 Huruf Kana	19
2.5.1 Huruf Hiragana	21
2.5.2 Huruf Katakana	24
2.6 Pembelajaran Bahasa Jepang	26
2.6.1 Faktor Kesulitan dalam Pembelajaran Bahasa Jepang	26
2.6.2 Kesulitan dalam Mempelajari Huruf Kana	26

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian	28
3.2 Partisipan	30
3.3 Populasi dan Sampel	30
3.3.1 Populasi.....	30
3.3.2 Sampel	31
3.4 Instrumen Penelitian	31
3.4.1 RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)	31
3.4.2 Tes	31
3.4.3 Angket	33
3.5 Prosedur Penelitian	35
3.5.1 Tahap Awal (Persiapan)	35
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	36
3.5.3 Tahap Akhir	36
3.6 Analisis Data	36
3.6.1 Analisis Pengolahan Data Hasil Tes	36
3.6.2 Analisis Pengolahan Data Angket	39

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Temuan Penelitian	41
4.1.1 Pelaksanaan Penelitian	41
4.1.2 Proses Pembelajaran	41
4.1.2.1 Kelas Eksperimen	41
4.1.2.2 Kelas Kontrol	46
4.2 Pembahasan Penelitian	50
4.2.1 Deskripsi Data	50

4.2.2 Deskripsi Data <i>Pretest</i>	51
4.2.3 Deskripsi Data <i>posttest</i>	54
4.3 Analisis Kriteria Efektivitas Pembelajaran	57
4.4 Analisis Data Angket	61
4.5 Pengujian Hipotesis Penelitian	67
4.5.1 Uji Perbedaan Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen	67
4.5.2 Uji Perbedaan Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol	67
4.5.3 Uji Perbedaan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol	67
4.6 Pembahasan	67

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan	70
5.2 Implikasi	71
5.3 Rekomendasi	72

DAFTAR PUSTAKA	73
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>	29
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Tes	32
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Angket	34
Tabel 3.4 Contoh Tabel Persiapan.....	37
Tabel 3.5 Persentase dan Interpretasi Angket	40
Tabel 4.1 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Pertama di Kelas Eksperimen ...	42
Tabel 4.2 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Kedua di Kelas Eksperimen	43
Tabel 4.3 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Ketiga di Kelas Eksperimen.....	44
Tabel 4.4 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Keempat di Kelas Eksperimen..	45
Tabel 4.5 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Pertama di Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4.6 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Kedua di Kelas Kontrol	48
Tabel 4.7 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Ketiga di Kelas Kontrol	49
Tabel 4.8 Pembelajaran Kana pada Pertemuan Keempat di Kelas Kontrol	50
Tabel 4.9 Hasil Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.10 Perolehan Hasil Data <i>Pretest</i>	53
Tabel 4.11 Penafsiran Berdasarkan Standar Penilaian UPI	53
Tabel 4.12 Hasil Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	55
Tabel 4.13 Perolehan Hasil Data <i>Posttest</i>	56
Tabel 4.14 Kriteria Efektivitas Pembelajaran	58
Tabel 4.15 Data <i>Normalized Gain</i> Kelas Eksperimen	58
Tabel 4.16 Data <i>Normalized Gain</i> Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.17 Persentase dan Interpretasi Angket.....	61
Tabel 4.18 Presentase Jawaban Angket No. 1	62
Tabel 4.19 Presentase Jawaban Angket No. 2	62
Tabel 4.20 Presentase Jawaban Angket No. 3	63
Tabel 4.21 Presentase Jawaban Angket No. 4	63
Tabel 4.22 Presentase Jawaban Angket No. 5	64
Tabel 4.23 Presentase Jawaban Angket No. 6	64
Tabel 4.24 Presentase Jawaban Angket No. 7	65
Tabel 4.25 Presentase Jawaban Angket No. 8	65

Tabel 4.26 Presentase Jawaban Angket No. 9	66
Tabel 4.27 Presentase Jawaban Angket No. 10	66