

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
MOTO DAN PERSSEMBAHAN	iv
SARI.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR HISTOGRAM.....	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORETIS.....	10
2.1 Kajian Pustaka	10
2.2 Landasan Teoretis.....	25
2.2.1 Keterampilan Menulis	25
2.2.1.1 Pengertian Menulis	25
2.2.1.2 Tujuan Menulis.....	26
2.2.1.3 Manfaat Menulis.....	27
2.2.1.4 Tahap-Tahap Menulis.....	27
2.2.2 Menulis Teks Prosedur	28
2.2.2.1 Pengertian	28
2.2.2.2 Macam-Macam Teks Prosedur	29
2.2.2.3 Langkah-Langkah Penulisan Teks Prosedur	30

2.2.2.4	Struktur Teks Prosedur	31
2.2.2.5	Kaidah Kebahasaan Teks Prosedur	32
2.2.3	Model Pembelajaran	34
2.2.3.1	Pengertian Model Pembelajaran	34
2.2.3.2	Ciri-Ciri Model Pembelajaran	34
2.2.3.3	Jenis-Jenis Model Pembelajaran.....	35
2.2.4	Model <i>Picture and Picture</i>	36
2.2.4.1	Asumsi Dasar.....	36
2.2.4.2	Sintak	37
2.2.4.3	Sistem Sosial	38
2.2.4.4	Peran atau Tugas Pendidik	38
2.2.4.5	Sistem Pendukung	38
2.2.4.6	Dampak Intruksional dan Dampak Pengiring	39
2.2.4.7	Kelebihan dan Kekurangan	39
2.2.5	Model <i>Pair Check</i>	40
2.2.5.1	Asumsi Dasar.....	40
2.2.5.2	Sintak.....	40
2.2.5.3	Sistem Sosial	40
2.2.5.4	Peran atau Tugas Pendidik	41
2.2.5.5	Sistem Pendukung	41
2.2.5.6	Dampak Intruksional dan Dampak Pengiring	41
2.2.5.7	Kelebihan dan Kekurangan	41
2.2.6	Media Pembelajaran	42
2.2.6.1	Pengertian Media Pembelajaran	42
2.2.6.2	Manfaat Media Pembelajaran	43
2.2.6.3	Ciri-iri Media Pembelajaran	44
2.2.6.4	Jenis-Jenis Media Pembelajaran.....	44
2.2.7	Media Visual	45
2.2.7.1	Pengertian Media Visual	45
2.2.7.2	Jenis Media Pembelajaran Brbasis Visual.....	46
2.2.7.3	Kelebihan dan Kekurangan Media Visual.....	46

2.2.7.4	Media Jemari	47
2.2.8	Pembelajaran Teks Prosedur dengan Model <i>Picture and Picture</i> dengan Bantuan Media Jemari	48
2.2.9	Pembelajaran Teks Prosedur dengan Model <i>Pair Check</i> dengan Bantuan Media Jemari	49
2.2.10	Kerangka Berpikir	51
2.2.11	Hipotesis Penelitian	54
BAB III METODE PENELITIAN		55
3.1	Desain Penelitian	55
3.2	Variabel Penelitian	55
3.2.1	Variabel Bebas.....	55
3.2.2	Variabel Terikat.....	56
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	56
3.4	Populasi dan Sampele Penelitian.....	56
3.4.1	Populasi	56
3.4.2	Sampele Penelitian	56
3.5	Teknik Pengumpulan Data	57
3.5.1	Teknik Tes	57
3.5.2	Teknik Nontes	58
3.5.2.1	Observasi	58
3.5.2.2	Dokumentasi.....	58
3.6	Langkah-Langkah Penelitian.....	58
3.6.1	Pembuatan Rencana.....	59
3.6.2	Pelaksanaan Penelitian	59
3.6.2.1	Tahap <i>Pretest</i>	59
3.6.2.2	Tahap <i>Posttest</i>	59
3.6.3	Pembuatan Laporan Penelitian	60
3.7	Instrumen Penelitian	60
3.7.1	Instrumen Tes	60
3.7.1.1	Uji Validitas.....	62
3.7.1.2	Uji Reliabilitas.....	63

3.7.2	Instrumen Non Tes	63
3.7.2.1	Observasi	63
3.7.2.2	Dokumentasi	64
3.8	Teknik Analisis Data	64
3.8.1	Uji Normalitas	64
3.8.2	Uji Homogenitas	65
3.8.3	Uji Perbedaan Dua Rata-Rata (Uji-t)	65
3.8.4	Uji Hipotesis	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		68
4.1	Hasil Penelitian	68
4.1.1	Deskripsi Data Penelitian	68
4.1.1.1	Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Eksperimen I	69
4.1.1.2	Data Tes Awal (<i>Pretest</i>) Kelas Eksperimen II	72
4.1.1.3	Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen I	75
4.1.1.4	Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen II	77
4.1.1.5	Perbandingan Data Nilai Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	80
4.1.1.5.1	Data Penilaian Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	81
4.1.2	Uji Prasyarat Analisis	85
4.1.2.1	Uji Validitas	85
4.1.2.1.1	Uji Validitas Kelas Eksperimen I	85
4.1.2.1.2	Uji Validitas Kelas Eksperimen II	87
4.1.2.2	Uji Reliabilitas	88
4.1.2.2.1	Uji Reliabilitas Kelas Eksperimen I	88
4.1.2.2.2	Uji Reliabilitas Kelas Eksperimen II	88
4.1.2.3	Uji Normalitas	89
4.1.2.3.1	Uji Normalitas Data Tes Awal (<i>Pretest</i>)	89
4.1.2.3.2	Uji Normalitas Data Tes Akhir (<i>Posttest</i>)	90
4.1.2.4	Uji Homogenitas	91
4.1.2.4.1	Uji Homogenitas Tes Awal	91

4.1.2.4.2	Uji Homogenitas Tes Akhir.....	92
4.1.3	Analisis Data	92
4.1.3.1	Uji- <i>t</i>	93
4.1.3.1.1	Uji- <i>t</i> Tes Awal dan Tes Akhir (<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen I.....	93
4.1.3.1.2	Uji- <i>t</i> Tes Awal dan Tes Akhir (<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>) Kelas Eksperimen II	94
4.1.3.1.3	Perbedaan Keefektifan Pembelajaran Menulis Teks Prosedur Menggunakan Model <i>Picture and Picture</i> dan <i>Pair Check</i> Berbantuan Media Jemari	95
4.1.4	Uji Hipotesis.....	98
4.1.4.1	Hasil Uji Hipotesis Pertama	99
4.1.4.2	Hasil Uji Hipotesis Kedua	99
4.1.4.3	Hasil Uji Hipotesis Ketiga.....	100
4.2	Pembahasan	102
4.2.1	Tingkat Keefektifan Pembelajaran Menulis Teks Prosedur Menggunakan Model <i>Picture and Picture</i> Berbantuan Media Jemari Pada Peserta Didik Kelas XI IPS I MA Futuhiyyah 2 Mranggen.....	102
4.2.2	Tingkat Keefektifan Pembelajaran Menulis Teks Prosedur Menggunakan Model <i>Pair Check</i> Berbantuan Media Jemari Pada Peserta Didik Kelas XI IPS II MA Futuhiyyah 2 Mranggen	105
4.2.3	Perbedaan Keefektifan Pembelajaran Menulis Teks Prosedur Menggunakan Model <i>Picture and Picture</i> dan <i>Pair Check</i> Berbantuan Media Jemari	106
4.2.4	Deskripsi Kondisi Awal Pembelajaran Menulis Teks Prosedur Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	108
4.2.5	Deskripsi Kondisi Akhir Pembelajaran Menulis Teks Prosedur Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	109
4.2.6	Kendala dan Alternatif Solusi.....	110

BAB V PENUTUP	111
5.1 Simpulan.....	111
5.2 Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kisi-Kisi Instrumen Tes	61
Tabel 3.4	Observasi Peserta Didik Terhadap Pembelajaran Menulis Teks Prosedur.....	64
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I	70
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen II.....	73
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I.....	76
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Nilai <i>Postesst</i> Kelas Eksperimen II	78
Tabel 4.5	Perbandingan Data Nilai Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	80
Tabel 4.6	Penilaian Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen I	82
Tabel 4.7	Penilaian Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen I	83
Tabel 4.8	Uji Validitas Tes Awal Kelas Eksperimen I	86
Tabel 4.9	Uji Validitas Tes Akhir Kelas Eksperimen I.....	86
Tabel 4.10	Uji Validitas Tes Awal Kelas Eksperimen II.....	87
Tabel 4.11	Uji Validitas Tes Akhir Kelas Eksperimen II	87
Tabel 4.12	Uji Reliabilitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I.....	88
Tabel 4.13	Uji Reliabilitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I	88
Tabel 4.14	Uji Reliabilitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen II	88
Tabel 4.15	Uji Reliabilitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen II.....	89
Tabel 4.16	Uji Normalitas Data Tes Awal <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I.....	90
Tabel 4.17	Uji Normalitas Data Tes Awal <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen II.....	90
Tabel 4.18	Uji Normalitas Data Tes Akhir <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I Dan Kelas II	91
Tabel 4.19	Uji Homogenitas Tes Awal Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	91
Tabel 4.20	Uji Homogenitas Tes Akhir Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	92
Tabel 4.21	Uji- <i>t</i> Tes Awal dan Tes Akhir (<i>pretest dan posttest</i>) Kelas eksperimen I.....	94

Tabel 4.22 Uji- <i>t</i> Tes Awal dan Tes Akhir (<i>pretest dan posttest</i>) Kelas eksperimen II	94
Tabel 4.23 Perbandingan data statistik Nilai Tes Awal Pada Kelas Eksperimen I dan II	95
Tabel 4.24 Uji- <i>t</i> Perbedaan Dua Rata-Rata Nilai Tes Awal Pada Kelas Eksperimen I dan II	96
Tabel 4.25 Perbandingan data statistik Nilai Tes Akhir Pada Kelas Eksperimen I dan II	97
Tabel 4.26 Uji- <i>t</i> Perbedaan Dua Rata-Rata Nilai Tes Akhir Pada Kelas Eksperimen I dan II	98

DAFTAR HISTOGRAM

Histogram 4.1 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I	71
Histogram 4.2 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen II	74
Histogram 4.3 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I	77
Histogram 4.4 Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen II.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Bagan Struktur Teks Prosedur.....	31
Gambar 4.1	Kegiatan <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I.....	69
Gambar 4.2	Kegiatan <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen II	72
Gambar 4.3	Kegiatan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I	75
Gambar 4.4	Kegiatan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen II	78