

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	9

A. Kajian Teori	9
1. Media Pembelajaran <i>Puzzle</i>	7
2. Pengertian Bercerita	18
3. Belajar dan Pembelajaran	25
4. Hakikat Bahasa Indonesia	30
B. Definisi Oprasional	32
C. Penelitian yang Relevan.....	33
D. Kerangka Berfikir.....	36
E. Hipotesis.....	36
BAB III. METODE PENELITIAN	37
A. Dsain Penelitia	37
B. Populasi dan Sample	38
C. Teknik Pengumpulan Data.....	39
D. Instrument Penelitian	41
E. Teknik Analisis Data.....	42
BAB IV. HASIL, PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Deskripsi data penilaian	49
B. Hasil Analisis data Penelitian.....	53
C. Pembahasan	59
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	60
A. Simpulan.....	60
B. Implikasi.....	60
C. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN.....	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Jumlah Populasi SD Negeri Teluk	38
Tabel 3.2. Teknik Pengambilan Sampel.....	39
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Lembar Penilaian Tes Unjuk Kerja	41
Tabel 4.1. Data Awal Kelas Eksperimen dan Kontrol	51
Tabel 4.2. Data Akhir Kelas Eksperimen dan Kontrol	53
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Awal.....	54
Tabel 4.4. Uji Homogenitas Data Awal	55
Tabel 4.5. Uji Normalitas Data Akhir	56
Tabel 4.6. Uji Homogenitas Data Akhir	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Contoh <i>Puzzle</i>	17
Gambar 2.2. Mengacak Kepingan <i>Puzzle</i>	17
Gambar 2.3. Menyusun Kepingan <i>Puzzle</i>	18
Gambar 2.4. Kerangka Berfikir	36
Gambar 3.1. <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Observasi	66
Lampiran 2. Panduan wawancara.....	67
Lampiran 3. Hasil wawancara.....	68
Lampiran 4. Surat Penelitian.....	69
Lampiran 5. Surat setelah Penelitian.....	70
Lampiran 6. Uji Ahli Media.....	71
Lampiran 7. Silabus.....	72
Lampiran 8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	73
Lampiran 9. Daftar Nama Sampel A.....	74
Lampiran 10. Daftar Nama Sampel B	75
Lampiran 11. Daftar Nama Kelompok Eksperimen.....	76
Lampiran 12. Daftar Nama Kelompok Kontrol	77
Lampiran 13. Daftar Nilai Awal Kelompok Eksperimen dan Kontrol	78
Lampiran 14. Akumulasi Nilai Awal Kelompok Eksperimen	79
Lampiran 15. Akumulasi Nilai Awal Kelompok Kontrol.....	80
Lampiran 16. Uji Normalitas Data Awal Kelompok Eksperimen	81
Lampiran 17. Uji Normalitas Data Awal Kelompok Kontrol.....	82
Lampiran 18. Uji Homogenitas Data Awal.....	83

Lampiran 19. Daftar Nilai Akhir Kelompok Eksperimen dan Kontrol	84
Lampiran 20. Akumulasi Nilai Akhir Kelompok Eksperimen	85
Lampiran 21. Akumulasi Nilai Akhir Kelompok Kontrol	86
Lampiran 22. Uji Normalitas Data Akhir Kelompok Eksperimen.....	87
Lampiran 23. Uji Normalitas Data Akhir Kelompok Kontrol	88
Lampiran 24. Uji Homogenitas Data Akhir	89
Lampiran 25. Uji Hipotesis	90