

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR HISTOGRAM	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teoretis	10
1. Hakikat Kemampuan Berbicara	10
2. Hakikat Media Pembelajaran	20
3. Hakikat Kreativitas	32
4. Penelitian yang Relevan	39
B. Kerangka Berpikir	40
1. Perbedaan Kemampuan Berbicara Anak Usia Dini yang Diajarkan Melalui Media Bola Huruf dan Anak Usia Dini yang Diajarkan Melalui Kartu Huruf	40
2. Perbedaan Kemampuan Berbicara Anak Usia Dini yang Memiliki Kreativitas Tinggi dan Anak Usia Dini yang Memiliki Kreativitas Rendah	45
3. Interaksi antara Penggunaan Media Pembelajaran dan Kreativitas Terhadap Kemampuan Berbicara Anak Usia Dini	46
C. Hipotesis Penelitian	49
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	50
B. Metode dan Rancangan Penelitian	50
C. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel	51
D. Populasi dan Sampel	52
E. Pelaksanaan Perlakuan	52
F. Instrumen Penelitian	56
G. Teknik Analisis Data	60

BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Deskripsi Data	63
	B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	71
	C. Pengujian Hipotesis Penelitian	73
	D. Diskusi Hasil Penelitian	82
	E. Keterbatasan Penelitian	85
BAB V	SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Simpulan	87
	B. Implikasi	88
	C. Saran	91
	DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1	Tugas Perkembangan Bahasa Anak Usia Dini	16
Tabel 2	Perbedaan Media Bola Huruf dengan Media Kartu Huruf	44
Tabel 3	Rancangan eksperimen ANAVA disain faktorial 2×2	50
Tabel 4	Jumlah sampel penelitian	52
Tabel 5	Desain perlakuan	54
Tabel 6	Kriteria Skor Tes Kreativitas Figural	58
Tabel 7	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berbicara	59
Tabel 8	Kriteria Penilaian Tes Kemampuan Berbicara	59
Tabel 9	Daftar Validator (Pakar dan Praktisi) Tes Kemampuan Berbicara.....	60
Tabel 10	Daftar distribusi frekuensi skor kreativitas anak usia dini pada kelompok MBH	63
Tabel 11	Daftar distribusi frekuensi skor kreativitas anak usia dini pada kelompok MKH	64
Tabel 12	Daftar distribusi frekuensi skor kemampuan berbicara pada kelompok MBH	65
Tabel 13	Daftar distribusi frekuensi skor kemampuan berbicara pada kelompok MKH	65
Tabel 14	Daftar distribusi frekuensi skor kemampuan berbicara pada kelompok MBH yang memiliki kreativitas tinggi	66
Tabel 15	Daftar distribusi frekuensi skor kemampuan berbicara pada kelompok MBH yang memiliki kreativitas rendah	68
Tabel 16	Daftar distribusi frekuensi skor kemampuan berbicara pada kelompok MKH yang memiliki kreativitas tinggi	69
Tabel 17	Daftar distribusi frekuensi skor kemampuan berbicara pada kelompok MKH yang memiliki kreativitas rendah	70
Tabel 18	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Kenormalan.....	72
Tabel 19	Statistik ANAVA faktorial 2×2 untuk Data kemampuan berbicara	74
Tabel 20	Ringkasan ANAVA faktorial 2×2	75

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1	Pertambahan Kosa Kata Pada Anak Usia Dini 12
Gambar 2	Kerucut pengalaman Dale 22
Gambar 3	Bentuk Fisik Media Bola Huruf 24
Gambar 4	Contoh Susunan Suku Kata Awal <i>ba</i> menjadi <i>baju</i> 25
Gambar 5	Bentuk Fisik Media Kartu Huruf 29
Gambar 6	Peta Konsep Pengaruh Penggunaan Media Bola Huruf dan Kreativitas terhadap Kemampuan Berbicara Anak Usia Dini..... 49
Gambar 7	Interaksi penggunaan media pembelajaran dan kreativitas terhadap kemampuan berbicara 79

DAFTAR HISTOGRAM

		Halaman
Histogram	1 Skor kemampuan berbicara pada kelompok MBH yang memiliki kreativitas tinggi	67
Histogram	2 Skor kemampuan berbicara pada kelompok MBH yang memiliki kreativitas rendah	68
Histogram	3 Skor kemampuan berbicara pada kelompok MKH yang memiliki kreativitas tinggi	70
Histogram	4 Skor kemampuan berbicara pada kelompok MKH yang memiliki kreativitas rendah	71

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Lagu Media Bola Huruf dan Satuan Kegiatan Harian (SKH)	97
Lampiran 2 Instrumen Penelitian	139
Lampiran 3 Hasil Validasi Tes Kemampuan Berbicara	143
Lampiran 4 Data Primer	159
Lampiran 5 Prosedur Perhitungan Distribusi Frekuensi Data Penelitian	165
Lampiran 6 Prosedur Perhitungan Distribusi Statistika Dasar	168
Lampiran 7 Prosedur Perhitungan Uji Normalitas Data	177
Lampiran 8 Prosedur Perhitungan Homogenitas Varians Sampel	181
Lampiran 9 Prosedur Perhitungan ANAVA Dua Jalur Desain Faktorial 2x2	184
Lampiran 10 Prosedur Perhitungan Uji Scheffé	189
Lampiran 11 Surat-Surat Keterangan	192
Lampiran 12 Riwayat Hidup Penulis	199