

DAFTAR ISI

JUDUL	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT	Error! Bookmark not defined. x
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	5v
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.2 Identifikasi Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Pembatasan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.4 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.5 Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.6 Manfaat Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.6.1 Manfaat Teoritis	5
1.6.2 Manfaat Praktis	5
1.6.2.1 Bagi Siswa	
1.6.2.2 Bagi Guru	
1.6.2.3 Bagi Sekolah	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Landasan Teori	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 Media Pembelajaran	6
2.1.2 Berpikir Kreatif	10
2.1.3 Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)	15
2.1.4 Karakteristik Peserta Didik Kelas V SD	18
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan	Error! Bookmark not defined.
2.3 Kerangka Berpikir	Error! Bookmark not defined.
2.4 Hipotesis Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.1.1 Tempat Penelitian	24
3.1.2 Waktu Penelitian	24

3.2	Metode Penelitian	24
3.3	Populasi dan Sampel.....	25
3.3.1	Populasi.....	25
3.3.2	Sampel.....	25
3.4	Teknik Pengumpulan Data	25
3.4.1	Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif (Variabel Y)	26
3.4.1.1	Definisi Konseptual	26
3.4.1.2	Definisi Operasional	27
3.4.1.3	Kisi-kisi Instrumen	27
3.4.1.4	Kalibrasi Instrumen	28
	1) Pengujian Validitas	28
	2) Pengujian Reliabilitas	29
3.4.2	Instrumen Kemampuan Media Audio Visual	30
3.4.2.1	Definisi Konseptual	30
3.4.2.2	Definisi Operasional.....	31
3.4.2.3	Kisi-kisi Instrumen	31
3.4.2.4	Kalibrasi Instrumen	31
	1) Pengujian Validitas	31
	2) Pengujian Reliabilitas	32
3.5	Teknik Analisis Data	32
3.6	Hipotesis Statistika	37
BAB IV HASIL PENELITIAN		Error! Bookmark not defined.
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	38
BAB V PEMBAHASAN		Error! Bookmark not defined.
5.1	Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	44
5.2	Pengujian Hipotesis	46
BAB VI PENUTUP		Error! Bookmark not defined.
6.1	Kesimpulan.....	47
6.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA		Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN-LAMPIRAN		Error! Bookmark not defined.
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		90

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Karakteristik Kemampuan Berpikir Kreatif	14
Tabel 3.1	Jadwal Penelitian	23
Tabel 3.2	Desain Penelitian	23
Tabel 3.3	Kategori Jawaban Skala Likert.....	25
Tabel 3.4	Kisi-kisi Instrumen Tes	26
Tabel 3.5	Hasil Uji Validitas Instrumen Tes	27
Tabel 3.6	Kriteria Realibilitas	29
Tabel 3.7	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Tes	29
Tabel 3.8	Kisi-kisi Instrumen Kuesioner.....	30
Tabel 3.9	Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner	30
Tabel 3.10	Uji Reliabilitas Kuesioner	31
Tabel 3.11	Kriteria Uji Tingkat Kesukaran	32
Tabel 3.12	Uji Tingkat Kesukaran Tes.....	32
Tabel 3.13	Kriteria Uji Daya Pembeda	33
Tabel 3.14	Uji Daya Pembeda Tes	33
Tabel 3.15	Statistik Ringkasan	33
Tabel 3.16	Ketentuan Uji Homogenitas	34
Tabel 4.1	Data Statistik Hasil Tes Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	38
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Pretest Kelas Eksperimen	38
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Hasil Posttest Kelas Eksperimen	39
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	40
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Hasil Posttest Kelas Kontrol	41
Tabel 4.6	Hasil Interpretasi Berpikir Kreatif Kelas Kontrol	41
Tabel 4.7	Hasil Interpretasi Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	42
Tabel 5.1	Uji Normalitas	43
Tabel 5.2	Uji Homogenitas.....	43
Tabel 5.3	Uji Korelasi	44
Tabel 5.4	Uji Regresi Linear	44
Tabel 5.5	Hasil Uji t	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Dale Cone Experience</i>	6
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir.....	22
Gambar 4.1 Histogram Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	39
Gambar 4.2 Histogram Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	39
Gambar 4.3 Histogram Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	40
Gambar 4.4 Histogram Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen	52
Lampiran 2. Hasil Uji Coba.....	64
Lampiran 3. Instrumen Penelitian (sesudah uji coba)	72
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian.....	75
Lampiran 5. Pengujian Persyaratan Analisis.....	83
Lampiran 6. Pengujian Hipotesis	85
Lampiran 7. Surat Ijin dari Fakultas.....	86
Lampiran 8. Surat Keterangan Telah Melakukan dari Sekolah	87
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian	88