

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR KURVA	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Hasil Penelitian	8
1. Manfaat Teoritis	9
2. Manfaat Praktis	9
E. Sistematika Penulisan Skripsi	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. BELAHAT DAN PEMBELAJAR	11
1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran	11
B. MEDIA PEMBELAJARAN	12
1. Pengertian Media Pembelajaran	12
2. Jenis-jenis Media Pembelajaran	13
C. MULTIMEDIA	14
1. Pengertian Multimedia	14
2. CD Multimedia Interaktif	15
D. ACTIVEEDIA	16

E. PELATIHAN	17
1. Pengertian Pelatihan	17
2. Prinsip-prinsip Pelatihan	18
3. Tujuan Pelatihan	20
4. Training Need Analisis	21
F. PELATIHAN PROCESSING	22
G. KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF	23
1. Pengertian Berpikir	23
2. Pengertian Berpikir Kreatif	24
3. Ciri-ciri Kemampuan Berpikir Kreatif	25
4. Bagian-bagian Kreatifitas	26
5. Hambatan Kemampuan Berpikir Kreatif	27
6. Pentingnya Kemampuan Berpikir Kreatif	28
H. ANALISIS KEBUTUHAN	28
I. KERANGKA BERPIKIR	29
J. ASUMSI DAN HIPOTESIS PENELITIAN	31
1. Asumsi Penelitian	31
2. Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	33
A. LOKASI, POPULASI, DAN SAMPEL PENELITIAN	33
1. Lokasi Penelitian	33
2. Populasi Penelitian	33
3. Sampel Penelitian	34
B. METODE PENELITIAN DAN DESAIN PENELITIAN	35
1. Metode Penelitian	35
2. Desain Penelitian	35
C. DEFINISI OPERASIONAL	36
D. PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENELITIAN	37
E. PARAMETER PENGUKURAN	37
1. Uji Validitas	37

2. Uji Realibilitas	38
3. Derajat Kesukaran	39
4. Daya Pembeda	40
F. TEKNIK ANALISIS DATA	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
A. DESKRIPSI HASL PENELITIAN	44
B. ANALISIS DATA	54
C. PEMBAHASAN HASL PENELITIAN	68
1. Pembahasan Hasil Penelitian Umum.....	68
2. Pembahasan Hasil Penelitian Khusus.....	69
BAB V KESIMPULAS DAN REKOMENDASI.....	73
A. KESIMPULAN	73
1. Kesimpulan Umum.....	73
2. Kesimpulan Khusus	73
B. REKOMENDASI.....	74
1. Lembaga	74
2. Instruktur	74
3. Peneliti Selanjutnya	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENELITI	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi Penelitian	34
Tabel 3.2 Sampel Penelitian	34
Tabel 3.3 Hasil Uji Realibilitas dengan SPSS.....	38
Tabel 3.4 Pembagian Derajat Kesukaran Soal	40
Tabel 3.5 Pembagian Daya Pembeda Soal.....	41
Tabel 4.1 Skor dan Rata-rata Pre-Test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	44
Tabel 4.2 Skor dan Rata-rata Post-Test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	45
Tabel 4.3 Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	45
Tabel 4.4 Rata-rata <i>Pretest – Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen	46
Tabel 4.5 Rata-rata <i>Pretest – Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Kelancaran	48
Tabel 4.6 Rata-rata <i>Pretest – Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Keluwesan	50
Tabel 4.7 Rata-rata <i>Pretest – Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Orisinalitas.....	51
Tabel 4.8 Rata-rata <i>Pretest – Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Merinci	53
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Kelancaran Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Keluwesan Kelas Eksperimen.....	56
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Orisinalitas Kelas Eksperimen	57
Tabel 4.13 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Merinci Kelas Eksperimen	57

Tabel 4.14 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol	58
Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Kelancaran Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.16 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Keluwesan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Orisinalitas Kelas Kontrol.....	60
Tabel 4.18 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Merinci Kelas Kontrol	61

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Rata-rata <i>Pretest</i> – <i>Posttest</i> - <i>Gain</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	46
Grafik 4.2 Rata-rata <i>Pretest</i> – <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen	47
Grafik 4.3 Rata-rata <i>Pretest</i> – <i>Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Kelancaran.....	49
Grafik 4.4 Rata-rata <i>Pretest</i> – <i>Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Keluwesan	51
Grafik 4.5 Rata-rata <i>Pretest</i> – <i>Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Orisinalitas.....	52
Grafik 4.6 Rata-rata <i>Pretest</i> – <i>Posttest</i> dan <i>Gain</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Aspek Merinci	54

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir	30
--	-----------

DAFTAR KURVA

Kurva 4.1 Uji Hipotesis Umum.....	64
Kurva 4.2 Uji Hipotesis Khusus Pertama	65
Kurva 4.3 Uji Hipotesis Khusus Kedua	66
Kurva 4.4 Uji Hipotesis Khusus Ketiga	67
Kurva 4.5 Uji Hipotesis Khusus Keempat	68