

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penekitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Kerangka Teoritis	8
1. Hakikat Metode Pembelajaran	8
1.1 Pengertian Metode Eksperimen	8
1.2 Tujuan Metode Eksperimen	9
1.3 Tahapan Pelaksanaan Metode Eksperimen	10
1.4 Keunggulan Metode Eksperimen	11
1.5 Cara Mengatasi Kelemahan-Kelemahan Metode Eksperimen.....	13
2. Metode Ceramah	14
2.1 Pengertian Metode Ceramah	14

2.2 Langkah-langkah Dalam Penggunaan Metode Ceramah	14
2.3 Tujuan Metode Ceramah	15
2.4 Kelebihan Metode Ceramah.....	15
2.5 Kelemahan Metode Ceramah.....	16
3. Hakikat Hasil Belajar.....	17
3.1 Pengertian Belajar	17
4. Hakikat Pembelajaran Muatan Lokal	19
5. Materi Tentang Kreasi Kain Flanel.....	21
B. Keranga Konseptual	22
C. Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
B. Populasi dan Sampel	24
1. Populasi Penelitian	24
2. Sampel Penelitian	24
C. Metode Penelitian.....	25
D. Variabel Dalam Penelitian	25
E. Defenisi Operasional	25
F. Teknik Pengumpulan Data	26
G. Uji Coba Instrumen	26
H. Teknik Analisis Data.....	29

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Deskripsi Data dan Hasil Penelitian.....	37
B. Uji Persyaratan Analisis.....	40
C. Pengujian Hipotesis	41
D. Temuan Penelitian	42
E. Penbahasan Hasil Penelitian	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Histogram Hasil Belajar Siswa yang diajar menggunakan Metode Eksperimen. 38

Gambar 4.2 Histogram Hasil Belajar Siswa yang diajar menggunakan Metode Ceramah 40



DAFTAR TABEL

Tabel 3.Kisi-kisi tes hasil belajar mata pelajaran muatan lokal.....	26
Tabel 3.2 Hasil Reliabilitas soal uji coba pre test.....	36
Table 15 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	37
Table 17 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Kelas Ceramah.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 01. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	49
Lampiran 01 Soal Uji Coba Instrument.	62
Lampiran 02 Tes Hasil Belajar	72
Lampiran 03 Perhitungan Validitas Uji Coba Instrument	80
Lampiran 04. Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen.....	83
Lampiran 05. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Uji Coba Instrumen	84
Lampiran 06. Perhitungan Daya Beda Uji Coba Instrumen	87
Lampiran 07.Ringkasan Hasil Perhitungan Validitas, Indeks Kesukaran dan Daya Beda Tes.	90
Lampiran 08. Data Hasil Penelitian Pre Test.....	92
Lampiran 08. Data Hasil Penelitian Post Test	94
Lampiran09. Perhitungan Harga Rata-rata, distribusi Frekuensi dan Standar deviasi	96
Lampiran 10. Uji Normalitas	99
Lampiran 11. Uji Homogenitas.....	102
Lampiran 12. Uji Hipotesis.....	104
Lampiran 13. Petunjuk Dasar membuat kreasi dari kain flanel.....	106
Lampiran 14. Dokumentasi.....	109