

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN UCAPAN TERIMAKASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 LatarBelakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Struktur Organisasi Penelitian	4
BAB II. KAJIAN PUSTAKA.....	5
2.1 Efektifitas	5
2.2 Media Pembelajaran.....	10
2.3 Multimedia	17
2.4 Mekanika Teknik.....	25
2.5 Penelitian yang Relevan.....	43
2.6 Asumsi/Anggapan Dasar.....	44
2.7 Hipotesis Penelitian.....	44
BAB III. METODE PENELITIAN	48
3.1 Desain Penelitian	48
3.2 Partisipan	49
3.3 Populasi dan Sampel.....	49
3.4 InstrumenPenelitian.....	50
3.5 Prosedur Penelitian	60
3.6 Analisi Data.....	61
BAB IV. TEMUAN DAN PEMBAHASAN	66
4.1 Temuan	66
4.2 Pembahasan	70
BAB V. SIMPULAN DAN REKOMENDASI	79
5.1 Simpulan.....	79
5.2 Rekomendasi	80
DAFTAR PUSTAKA	

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1Daftar Gaya Batang.....	33
Tabel 2.2Contoh Daftar Urutan Lukisan.....	35
Tabel 2.3Contoh Tabel Daftar Gaya	35
Tabel 2.4Daftar Urutan Lukisan	36
Tabel 2.5Daftar Gaya Batang.....	37
Tabel 3.1Perlakuan Kelas.....	47
Tabel 3.2Populasi dan Sampel	48
Tabel 3.3 Format Judgment.....	50
Tabel 3.4 Hasil Judgment Soal	51
Tabel 3.5 Tingkat Kesukaran	52
Tabel 3.6Daya Pembeda.....	52
Tabel 3.7Kisi-kisi Observasi Aktivitas Guru	53
Tabel 3.8 Kisi-kisi Observasi Aktivitas Siswa.....	54
Tabel 4.1. Story Board	65
Tabel 4.2. Hasil Tes	67
Tabel 4.3 Hasil Observasi Siswa.....	69
Tabel 4.4 Hasil Observasi Guru	70
Tabel 4.5Rata-rata Post Tes	71
Tabel 4.6Uji Normalitas.....	73
Tabel 4.7 Uji Homogenitas	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Posisi Media Pembelajaran	10
Gambar 2.2 Fungsi Media dalam Proses Pembelajaran.....	11
Gambar 2.3 Kerucut Pengalaman dale.....	12
Gambar 2.4 Prosedur Perancangan media	20
Gambar 2.5 Tipikal Struktur Rangka Batang.....	27
Gambar 2.6 Tipikal Bentuk Struktur.....	28
Gambar 2.7 Sketsa Contoh Soal Struktur Rangka Batang.....	30
Gambar 2.8 Penggambaran Cara Grafis di Titik A.....	31
Gambar 2.9 Penggambaran Cara Grafis di Titik E	32
Gambar 2.10 Penggambaran Cara Grafis di Titik F	33
Gambar 2.11 Penggambaran Cara Grafis Cremona.....	36
Gambar 2.12 Potongan Ritter.....	39
Gambar 2.13 Hasil Gambar Gaya Potongan Ritter.....	39
Gambar 2.14 Contoh Potongan Untuk Gaya yang Dicari.....	40
Gambar 2.15 Potongan untuk Mencari Gaya Batang S5,S6,S7	41
Gambar 2.16 Potongan untuk Mencari Gaya Batang S9	42
Gambar 2.17 Hasil Penggambaran Metode Cullman.....	43
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	55
Gambar 4.1 Proses Pembelajaran dengan Power Point	63
Gambar 4.2 Grafik Nilai rata-rata	72
Gambar 4.3 Daerah Penolakan dan Penerimaan	73

