

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	9
1.2.1 Identifikasi Masalah	9
1.2.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	13
2.1 Kajian Pustaka	13
2.1.1 Konsep Pembelajaran	11
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	16
2.1.3 Konsep Media Pembelajaran	21
2.1.4 Jenis-jenis Media Pembelajaran	27
2.1.5 Konsep Multimedia Pembelajaran	35
2.1.6 Penelitian Terdahulu	41
2.2 Kerangka Pemikiran	43
2.3 Hipotesis	46
BAB III METODE PENELITIAN	48
3.1 Objek Penelitian	48
3.2 Metode Penelitian	48
3.3 Desain Penelitian	49
3.4 Teknik dan Alat Pengumpulan Data	50
3.5 Prosedur Penelitian	51
3.6 Analisis Instrumen Penelitian	53
3.6.1 Uji Validitas	54
3.6.2 Uji Reliabilitas	56
3.6.3 Analisis Tingkat Kesulitan Soal	57
3.6.4 Uji Daya Pembeda	59
3.7 Metode Analisis Data	61
3.7.1 Uji Normalitas	62
3.7.2 Uji Homogenitas	63
3.7.3 Uji Hipotesis	63

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	64
4.1 Deskripsi Subjek Penelitian	64
4.2 Deskripsi Lokasi Penelitian	64
4.3 Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	68
4.3.1 Deskripsi Hasil Pengolahan Data	68
4.3.1.1 Data <i>Pre Test</i>	68
4.3.1.2 Data <i>Post Test</i>	71
4.3.1.3 Data Skor N-Gain	74
4.3.1.4 Data Skor N-Gain Keseluruhan	78
4.3.2 Analisi Data Hasil Penelitian	79
4.3.2.1 Uji Normalitas	80
4.3.2.2 Uji Homogenitas	81
4.3.2.3 Uji Hipotesis	82
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	86
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 91
5.1 Kesimpulan	91
5.2 Saran	92
 DAFTAR PUSTAKA	 94
LAMPIRAN-LAMPIRAN	97

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Jumlah Persentase Siswa Kelas X Yang Mendapatkan Nilai UKK Di Bawah Dan Di Atas KKM Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA Negeri 1 Ciruas Serang	5
2.1 Daftar Penelitian Terdahulu	41
3.1 Uji Validitas	55
3.2 Kriteria Indeks Kesulitan Soal	57
3.3 Uji Tingkat Kesukaran	58
3.4 Kriteria Daya Pembeda	60
3.5 Uji Daya Pembeda	60
4.1 Nilai <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	70
4.2 OutPut <i>Pre Test</i>	71
4.3 Nilai <i>Post Test</i> Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	73
4.4 OutPut <i>Post Test</i>	74
4.5 Skor N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Pertemuan I)	76
4.6 Skor N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Pertemuan II)	77
4.7 Skor N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Pertemuan III)	78
4.8 Skor N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Keseluruhan	80
4.9 Uji Normalitas Dengan Chi-Square	81
4.10 Uji Homogenitas Dengan Levene's Test	82
4.11 OutPut Hipotesis <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	83
4.12 OutPut Hipotesis <i>Post Test</i> Kelas eksperimen dan Kelas Kontrol.....	84
4.13 Skor N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar
Halaman

2.1 Posisi Media Pembelajaran	25
2.2 Fungsi Media Pembelajaran	27
2.3 Contoh Media Foto	28
2.4 Contoh Media Sketsa	28
2.5 Contoh Media Diagram	29
2.6 Contoh Media Bagan/Chart	29
2.7 Contoh Media Grafik	29
2.8 Contoh Media Kartun	29
2.9 Contoh Media Poster	28
2.10 Contoh Media Peta dan Globe	29
2.11 Contoh Media Papan Bulletin	29
2.12 Contoh Media Radio	30
2.13 Contoh Media Alat Perekam Magnetik	30
2.14 Contoh Media Film Bingkai	31
2.15 Contoh Media Film Rangkai	31
2.16 Contoh Media OHT	31
2.17 Contoh Media LCD Proyektor	32
2.18 Contoh Media Film Gerak	32
2.19 Contoh Media Program TV	33
2.20 Contoh Media Video	33
2.21 Sekema Penggunaan <i>Multimedia Learning</i>	34
2.22 Sekema Penggunaan <i>Multimedia Learning</i>	38
2.23 Kerangka Pemikiran	45
4.1 Foto Satelit SMA Negeri 1 Ciruas	65
4.2 Denah Lokasi SMA Negeri 1 Ciruas	67
4.3 Rata-rata Skor N-Gain <i>Pre Test</i>	71
4.4 Rata-rata Skor N-Gain <i>Post test</i>	74
4.5 Rata-Rata Skor N-Gain (Pertemuan I)	75
4.6 Rata-Rata Skor N-Gain (Pertemuan II)	77
4.7 Rata-Rata Skor N-Gain (Pertemuan III)	78
4.8 Rata-Rata Skor N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Keseluruhan	79
4.9 Rata-Rata Skor Nilai N-Gain Keseluruhan	86