

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	4
D. Hipotesis .....	5
E. Langkah-langkah Penelitian .....	6
<b>BAB II. LANDASAN TEORI</b> .....	7
A. Pengertian Media .....	7
B. Klasifikasi Media .....	12
C. Kriteria Pemilihan Media .....	13
D. Penyajian Media dalam KBM pada mata pelajaran	
Fisika .....	15
E. Fisika Berdasarkan GBPP .....	20

	hal
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	23
A. Metode Pendekatan Penelitian.....	23
B. Subyek Penelitian.....	24
C. Menentukan dan Menyusun Instrumen.....	24
D. Uji Coba Instrumen .....	25
E. Hasil Uji Coba Instrumen .....	29
F. Pengumpulan Data .....	29
G. Pedoman Pelaksanaan KBM .....	30
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b> .....	33
A. Deskripsi Data .....	33
B. Analisis Data .....	33
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	44
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	53
A. Kesimpulan .....	53
B. Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	55
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1.1 Rata-rata NEM MAN I Bandung Program Studi IPA .....	2
4.1 Tabel Tabulasi Data .....	34
4.2 Tabel Distribusi Frekuensi Pretes .....	36
4.3 Tabel Penolong Uji Normalitas Pretes .....	37
4.4 Tabel Distribusi Frekuensi Postes .....	39
4.5 Tabel Penolong Frekuensi Postes .....	40
4.6 Tabel Statistik Sampel Berpasangan .....	43
4.7 Korelasi Sampel Berpasangan .....	43
4.8 Tes Sampel Berpasangan (Uji - t) .....	43
4.9 Tabel Pemetaan Kelompok Perolehan Hasil Belajar Siswa	48

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil Pensekoran Uji Coba Instrumen .....	57
2. Hasil Analisis Daya Pembeda .....	60
3. Hasil Analisis Tingkat Kesukaran .....	61
4. Hasil Menghitung Alternatif Jawaban .....	62
5. Koefisien Korelasi Tiap Butir Soal dengan Skor Total .....	63
6. Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal .....	64
7. Hasil Perhitungan Koefisien Reliabilitas .....	65
8. Penyusunan Instrumen Penelitian Kisi-kisi .....	66
9. Soal-soal Gelombang dan Bunyi .....	69
10. Lembar Kunci Jawaban .....	76
11. Pedoman Wawancara .....	77
12. Program Satuan Pelajaran 1 .....	78
13. Program Satuan Pelajaran 2 .....	81
14. Rencana Pengajaran No.1 .....	84
15. Rencana Pengajaran No.2 .....	85
16. Rencana Pengajaran No.3 .....	87

	Halaman
17. Rencana Pengajaran No.4 .....	88
18. Rencana Pengajaran No.5 .....	89
19. Lembar Kerja 1 .....	90
20. Lembar Kerja 2.....	94
21. Lembar Kerja 3.....	97
22. Lembar Kerja 4 .....	100
23. Daftar Sinopsis Program Video Casette .....	105
24. Sinopsis Program Video Casette .....	106
25. Daftar Luas di bawah Lengkungan Normal Standar $\sigma - z$ .....	121
26. Tabel - t .....	122
27. Tabel chi-square ( $\chi^2$ ).....	124
28. Surat Keputusan Pengangkatan Pembimbing Penulisan Tesis .....	126
29. Surat Keterangan Kepala MAN I Bandung .....	128