

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran	6
F. Hipotesis	10
G. Langkah-langkah Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORITIS TENTANG TANGGAPAN SISWA TERHADAP MEDIA VISUAL HUBUNGANNYA DENGAN HASIL BELAJAR KOGNITIF SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA POKOK BAHASAN PERISTIWA ALAM DI INDONESIA.....	29
A. Tanggapan	29
1. Pengertian Tanggapan	29
2. Macam-Macam Tanggapan	30
3. Indikator Tanggapan.....	31
4. Fungsi Tanggapan.....	33
B. Media Visual	33

1. Pengertian Media	33
2. Macam-Macam Media Pembelajaran	34
3. Urgensi Media Visual	35
4. Fungsi Media Visual	36
5. Macam-Macam Media Visual	40
6. Syarat-syarat agar Guru Mengetahui dan Terampil menggunakan Media Visual	42
7. Faktor yang Mempengaruhi dalam Pemilihan Media Pembelajaran.....	42
C. Hasil Belajar	43
1. Pengertian Hasil Belajar	29
2. Macam-Macam Hasil Belajar	45
3. Indikator Hasil Belajar	45
4. Teori Belajar Kognitif.....	47
5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	50
D. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam	54
1. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam	54
2. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam	56
3. Tujuan Pembelajaran IPA di MI.....	57
4. Peristiwa Alam di Indonesia.....	57
E. Hubungan antara Tanggapan siswa terhadap Media Visual dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Peristiwa Alam di Indonesia	63

**BAB III ANALISIS EMPIRIS TENTANG TANGGAPAN SISWA
TERHADAP MEDIA VISUAL HUBUNGANNYA DENGAN
HASIL BELAJAR KOGNITIF SISWA PADA MATA**

PELAJARAN IPA POKOK BAHASAN PERISTIWA ALAM DI INDONESIA.....	66
A. Kondisi Objektif Madrasah Ibtidaiyah(MI) Ad-Dhimyati	66
B. Realitas Tanggapan siswa MI Ad-Dhimyati Terhadap Media Visual Pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Peristiwa Alam di Indonesia	72
C. Realitas Hasil Belajar Kognitif siswa MI Ad-Dhimyati Pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Peristiwa Alam di Indonesia	80
D. Realitas Hubungan antara Tanggapan Siswa Kelas V MI Ad-Dhimyati kota Bandung terhadap media visual dengan Hasil Belajar Kognitif siswa pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Peristiwa Alam di Indonesia	87
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	90
A. Simpulan.....	90
B. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	95

DAFTAR TABEL

No		Halaman
1.	Tabel 1.1 Daftar Guru, Tu, Karyawan Mi.Ad-Dhimyati Kota Bandung	69
2.	Tabel 1.2 Keadaan Siswa MI Ad-Dhimyati Pondok Pesantren Sirnamiskin.....	70
3.	Tabel 1.3 Keadaan Sarana Prasarana (Fasilitas Pendidikan) Mi.Ad-Dimyati	71
4.	Tabel 2.1 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal	134
5.	Tabel 2.2 Interpretasi Validitas Hasil Uji Coba Soal.....	144
6.	Tabel 2.3 Analisis Reliabilitas Formula Rulon.....	147
7.	Tabel 2.4 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal Pengelompokan Kelas Atas Dan Kelas Bawah	149
8.	Tabel 2.5 Format Penghitugan Daya Pembeda Dan Tingkat Kesukaran Soal.....	151
9.	Tabel 2.6 Rekapitulasi Hasil Analisis Tes Uji Coba Soal Variabel Y.....	154
10.	Tabel 3.1 Data Mentah Tentang Tanggapan Siswa Terhadap Media Visual (Variabel X).....	158
11.	Tabel 3.2 Distribusi Frekuensi Variabel X.....	160
12.	Tabel 3.3 Distribusi Dan Ekspektasi Variabel X	162
13.	Tabel 3.4 Data Mentah Hasil Belajar Kognitif Siswa (Variabel Y).....	163
14.	Tabel 3.5 Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	165
15.	Tabel 3.6 Distribusi Dan Ekspektasi Variabel Y	167
16.	Tabel 3.7 Analisis Ketuntasan Belajar Soal Objektif	168
17.	Tabel 3.8 Daftar Pasangan Variabel X Dengan Variabel Y.....	171
18.	Tabel 3.9 Perhitungan Variabel X Dan Variabel Y.....	173
19.	Tabel 3.10 Koefisien Korelasi	176
20.	Tabel 3.11 Daftar Pasangan Variabel X Dan Variabel Y untuk korelasi.....	177
21.	Tabel 4.1 Kurva Normal dari 0 sampai Z.....	181
22.	Tabel 4.2 Nilai-nilai Rho	182
23.	Tabel 4.3 Nilai-nilai	183
24.	Tabel 4.4 Nilai-nilai Chi Kwadrat	184

DAFTAR GAMBAR

No		Halaman
1.	Gambar 1.1 Skema kerangka berfikir	10
2.	Gambar 1.2 Situasi saat banjir	58
3.	Gambar 1.3 Kerusakan yang diakibatkan oleh gempa bumi.....	59
4.	Gambar 1.4 Keadaan setelah tanah longsor	60
5.	Gambar 1.5 Awan panas gunung api	60
6.	Gambar 1.6 Bencana akibat angin puting beliung	61
7.	Gambar 1.7 Kurva tendensi sentral variabel X.....	161
8.	Gambar 1.8 Kurva tendensi sentral variabel Y.....	166
9.	Gambar 1.9 Suasana penjelasan pengisian tes uji coba soal.....	186
10.	Gambar 1.10 Suasana pembagian tes uji coba soal.....	186
11.	Gambar 1.11 Suasana pengisian tes uji coba soal	186
12.	Gambar 1.12 Suasana awal sebelum belajar	187
13.	Gambar 1.13 Suasana proses belajar mengajar	187
14.	Gambar 1.14 Suasana tanya jawab siswa	187
15.	Gambar 1.15 Suasana penjelasan pengerjaan angket dan tes	187
16.	Gambar 1.16 Suasana pengisian angket	187
17.	Gambar 1.17 Suasana pengisian tes	187

DAFTAR LAMPIRAN

No	Halaman
1. Lampiran A.....	95
2. Lampiran B.....	133
3. Lampiran C.....	157
4. Lampiran D.....	180
5. Lampiran E.....	185
6. Lampiran F.....	188

