

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Perumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Kerangka Teori	9
2.1.1 Pengertian Gaya Belajar	9
2.1.2 Tipe-Tipe Gaya Belajar	11
2.1.3 Pengertian Media Pembelajaran	16
2.1.4 Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	19
2.1.5 Jenis-Jenis Media Pembelajaran	25
2.1.6 Pemilihan dan Penggunaan Media Pembelajaran	27
2.1.7 Prestasi Belajar	32
2.2 Penelitian yang Relevan	36
2.3 Kerangka Berpikir	39
2.4 Hipotesis	42

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	43
3.1 Lokasi Penelitian	43
3.2 Populasi dan Sampel	43
3.2.1 Populasi	43
3.2.2 Sampel	44
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	44
3.3.1 Variabel Penelitian	44
3.3.2 Defenisi Operasional	45
3.4 Teknik Pengumpulan Data	46
3.5 Uji Instrumen Penelitian	48
3.5.1 Uji Validitas Angket	48
3.5.2 Uji Reliabilitas Angket	49
3.6 Teknik Analisis Data	50
3.6.1 Uji Koefisien Korelasi	51
3.6.2 Uji Hipotesis	53
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	56
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	56
4.1.1 Uji Validitas dan Reliabilitas	56
4.1.1.1 Validitas dan Reliabilitas Gaya Belajar	56
4.1.1.2 Validitas dan Reliabilitas Media Pembelajaran	57
4.1.2 Deskripsi variabel Penelitian	58
4.1.2.1 Deskripsi Variabel Gaya Belajar	59
4.1.2.2 Deskripsi Variabel Media Pembelajaran	63
4.1.2.3 Deskripsi Prestasi Belajar Siswa	69
4.1.3 Analisis Koefisien Korelasi	71
4.1.3.1 Korelasi Antara Gaya Belajar dan Media Pembelajaran Secara Parsial dengan Prestasi Belajar Siswa	71
4.1.3.2 Korelasi Berganda Gaya Belajar dan Media Pembelajaran dengan Prestasi Belajar Siswa	73
4.1.4 Perhitungan Uji Hipotesis	74
4.1.4.1 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	74
4.1.4.2 Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)	76
4.2 Pembahasan Penelitian	77
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	80
5.1 Kesimpulan	80
5.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	85
LAMPIRAN	86