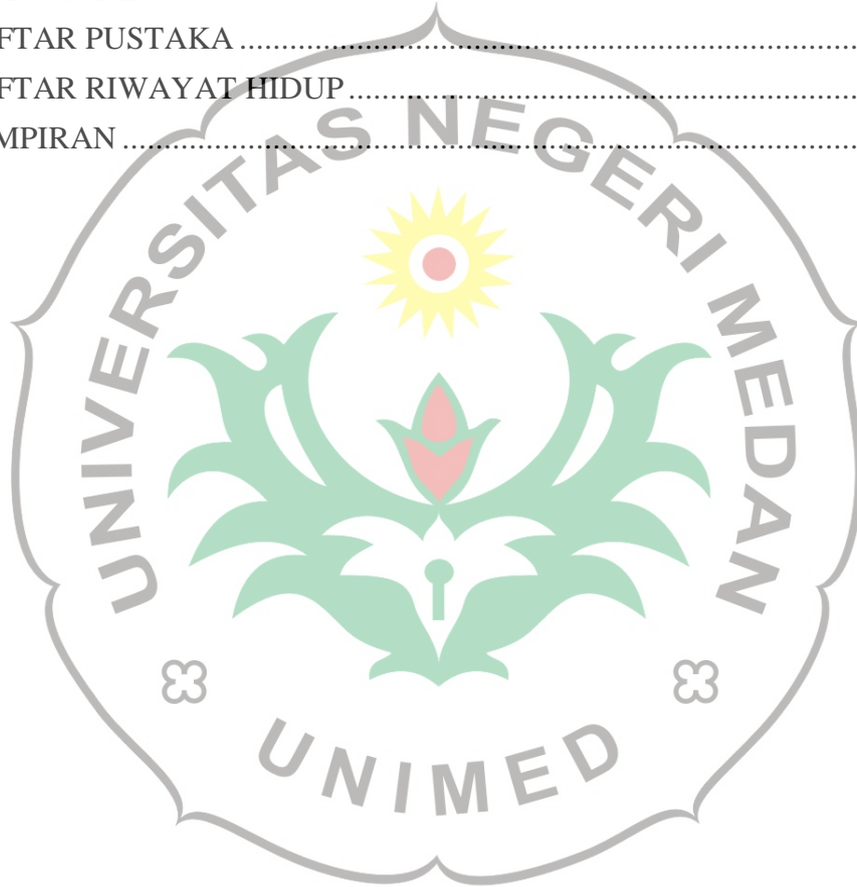


DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 Kerangka Teori	10
2.1.1 Gaya Mengajar Guru	10
2.1.2 Media Pembelajaran	18
2.1.3 Hasil Belajar	26
2.2 Penelitian Yang Relevan	30
2.3 Kerangka Berpikir	33
2.4 Hipotesis	35
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	38
3.2.1 Populasi	38
3.2.2 Sampel	39

3.3	Variabel Penelitian	41
3.4	Definisi Operasional	42
3.5	Teknik Pengumpulan Data	42
3.5.1	Wawancara dan Observasi	43
3.5.2	Dokumentasi	43
3.5.3	Angket	44
3.6	Uji Instrumen Penelitian	46
3.6.1	Uji Validitas	46
3.6.2	Uji Reabilitas Angket	47
3.7	Uji Asumsi Klasik	48
3.7.1	Uji Normalitas	49
3.7.2	Uji Linearitas	49
3.8	Teknik Analisis Data	50
3.8.1	Analisis Regresi Linear Berganda	50
3.8.2	Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	51
3.8.3	Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)	52
3.8.4	Pengujian Koefisien Determinasi (R^2)	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		54
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	54
4.1.1	Deskripsi Lokasi Penelitian	54
4.1.2	Uji Instrumen Penelitian	54
4.1.3	Analisis Deskriptif variabel penelitian	59
4.2	Uji Asumsi Klasik	73
4.2.1	Uji Normalitas	73
4.2.2	Uji Linearitas	75
4.2.3	Uji Multikolinearitas	77
4.3	Analisis Regresi Liner Berganda	78
4.4	Pengujian Hipotesis	80
4.4.1	Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji-t)	80
4.4.2	Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji-F)	81
4.5	Koefisien Determinasi (R^2)	82
4.6	Pembahasan Hasil Penelitian	83
4.6.1	Pengaruh Media Pembelajaran(X1) terhadap Hasil Belajar (Y)	84
4.6.2	Media Pembelajaran (X2) Terhadap Hasil Belajar (Y)	85

BAB V PENUTUP	87
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	90
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	92
LAMPIRAN	93



THE *Character Building*
UNIVERSITY