

DAFTAR ISI

Halaman

Lembar Pengesahan.....	i
Halaman Pernyataan Originalitas.....	ii
Halaman Persetujuan Publikasi	iii
Riwayat Hidup.....	iv
Abstrak.....	v
Abstract.....	vii
Kata Pengantar.....	viii
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Lampiran	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Definisi Operasional.....	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teoretis	10
2.1.1 Minat Belajar.....	10
2.1.2 Matematika.....	15
2.1.3 Hasil Belajar.....	16
2.1.4 Penelitian Relevan.....	23

BAB III METODE PENELITIAN

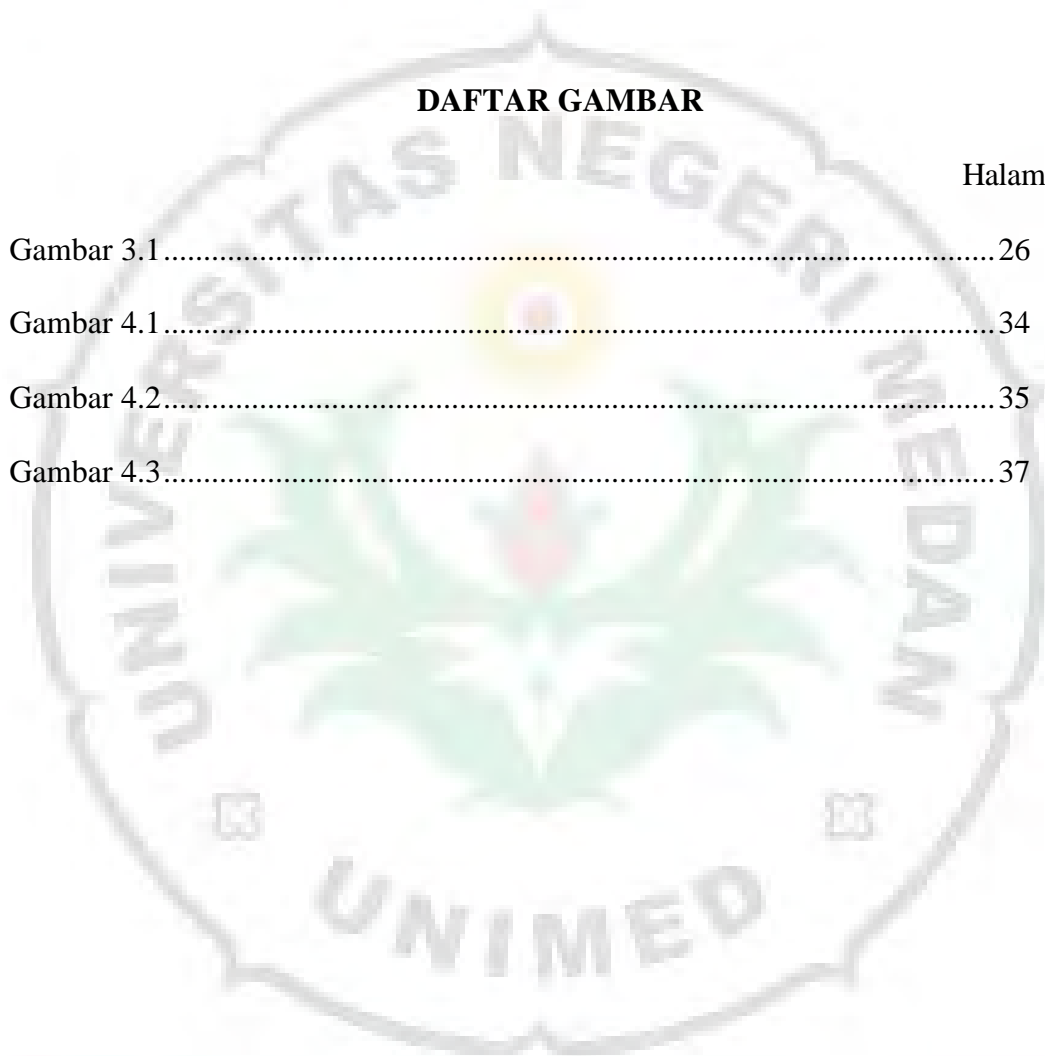
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	25
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	25
3.1.2 Waktu Penelitian.....	25
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.2.1 Populasi.....	25
3.2.1 Sampel.....	25
3.3 Jenis Penelitian.....	25
3.3.1 Prosedur Penelitian.....	26
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	26
3.4.1 Angket.....	26
3.4.2 Dokumentasi	27
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.5.1 Uji Validitas	27
3.5.2 Uji Reliabilitas	28
3.5.3 Uji Linearilitas	29
3.5.4 Regresi Linear Sederhana	29
3.5.5 Uji Hipotesis	30

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian Dan Pembahasan.....	31
4.2 Uji Validitas dan Reliabilitas	31
4.2.1 Uji Validitas	31
4.2.2 Uji Reliabilitas	33
4.3 Uji Linearitas.....	33

4.4 Regresi Linear Sederhana dan Koefisien Determinasi(R^2)	34
4.4.1 Regresi Linear Sederhana	34
4.4.2 Koefisien Determinasi(R^2)	35
4.5 Uji Hipotesis.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	41





DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 3.1.....	26
Gambar 4.1.....	34
Gambar 4.2.....	35
Gambar 4.3.....	37



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 4.1.....	32
Tabel 4.2.....	33
Tabel 4.3.....	35



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Validator Angket	41
Lampiran 2. Angket Minat Belajar	47
Lampiran 3. Uji Validitas.....	51
Lampiran 4. Uji Reliabilitas	55
Lampiran 5. Uji Linearitas	58
Lampiran 6. Regresi Linier Sederhana.....	61
Lampiran 7. Koefisien Determinasi	63
Lampiran 8. Uji Hipotesis	65
Lampiran 9. Daftar Nilai Ulangan Harian Siswa	68
Lampiran 10 Tabel t	70
Lampiran 11 Tabel r	71
Lampiran 12 Jurnal I	73
Lampiran 13 Jurnal II	80
Lampiran 14 Surat Keterangan Bebas Pinjam dari Perpustakaan UNIMED.....	91
Lampiran 15 Surat Keterangan Bebas Pinjam dari Perpustakaan FMIPA.....	92
Lampiran 16 Surat Keterangan Bebas Pinjam dari Lab. Matematika	93
Lampiran 17 Surat Keterangan Submitted Artikel.....	94
Lampiran 18 Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi	95

Lampiran 19 Surat Izin Penelitian.....	96
Lampiran 20 Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian	97

