

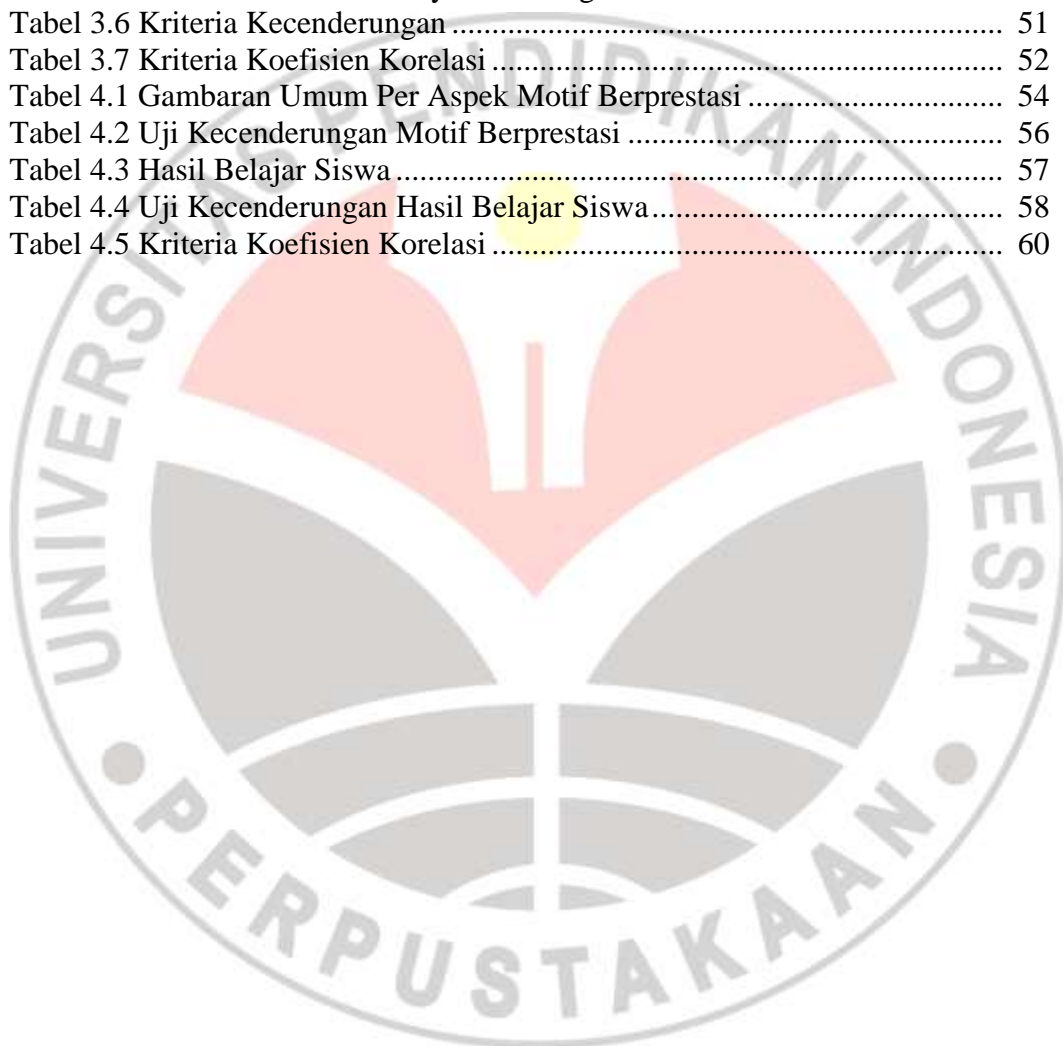
DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	7
A. Tinjauan Belajar	7
1. Pengertian dan Prinsip-prinsip Belajar	7
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	9
3. Pembelajaran.....	12
B. Tinjauan Motif Berprestasi.....	15
1. Pengertian Motif Berprestasi	15
2. Jenis-jenis Motif	17
3. Fungsi Motif	19
4. Pertentangan antara Motif-motif.....	20
5. Upaya Menimbulkan Motif Berprestasi	21
6. Indikator Motif Berprestasi.....	22
C. Tinjauan Hasil Belajar Siswa	23
1. Hasil Belajar	23
2. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	24
3. Tujuan dan Hasil Belajar	26
D. Penelitian yang Relevan	28
E. Kontribusi Motif Berprestasi terhadap Hasil Belajar Siswa.....	29
F. Kerangka Pemikiran	29
G. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Lokasi dan Subjek Populasi Penelitian.....	32
1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
2. Subjek Populasi/ Sampel Penelitian	32
B. Desain Penelitian	34

C. Metode Penelitian	36
D. Definisi Operasional	37
E. Instrumen Penelitian	37
F. Proses Pengembangan Instrumen Penelitian	42
1. Uji Validitas Angket	42
2. Uji Reliabilitas Angket	43
G. Teknik Pengumpulan Data	45
1. Teknik Pengumpulan Data	45
2. Sumber Data	47
H. Teknik Analisis Data	47
1. Mengubah Data Mentah Menjadi Skor Standar T	48
2. Uji Normalitas	48
3. Uji Kecenderungan	51
4. Pengujian Hipotesis	51
a. Analisis Korelasi	51
b. Uji Hipotesis	52
c. Uji Koefisien Determinasi	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
A. Hasil Penelitian	54
1. Gambaran Umum Variabel X (Motif Berprestasi)	54
2. Gambaran Umum Variabel Y (Hasil Belajar Siswa)	57
3. Hasil Uji Hipotesis	59
B. Pembahasan	61
1. Motif Berprestasi	61
2. Hasil Belajar	64
3. Kontribusi Motif Berprestasi terhadap Hasil Belajar Siswa	65
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	67
A. Kesimpulan	67
B. Rekomendasi	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar.....	27
Tabel 3.1 Populasi Penelitian.....	34
Tabel 3.2 Jumlah Sampel	33
Tabel 3.3 Alternatif Jawaban Angket.....	38
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	40
Tabel 3.5 Format Data Hasil Penyebaran Angket.....	47
Tabel 3.6 Kriteria Kecenderungan	51
Tabel 3.7 Kriteria Koefisien Korelasi	52
Tabel 4.1 Gambaran Umum Per Aspek Motif Berprestasi	54
Tabel 4.2 Uji Kecenderungan Motif Berprestasi	56
Tabel 4.3 Hasil Belajar Siswa.....	57
Tabel 4.4 Uji Kecenderungan Hasil Belajar Siswa.....	58
Tabel 4.5 Kriteria Koefisien Korelasi	60



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen Proses Pembelajaran	13
Gambar 2.2 Dinamika Proses Perilaku	16
Gambar 2.3 Medan Hidup menurut Kurt Lewin.....	17
Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran.....	30
Gambar 3.1 Hubungan Variabel Bebas dan Terikat	34
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian.....	35
Gambar 4.1 Grafik Presentase Gambaran Umum Variabel X (Motif Berprestasi) per Aspek	55
Gambar 4.2 Diagram Presentase Gambaran Umum Variabel X (Motif Berprestasi)	56
Gambar 4.3 Grafik Presentase Variabel Y (Hasil Belajar Siswa).....	58
Gambar 4.4 Diagram Presentase Gambaran Umum Variabel Y (Hasil Belajar Siswa).....	59

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

- 1.1 Silabus
- 1.2 Soal UAS
- 1.3 Daftar Nama Siswa

LAMPIRAN 2

- 2.1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Penelitian
- 2.2 Instrumen Uji Coba Penelitian
- 2.3 Uji Validitas Instrumen Uji Coba Penelitian
- 2.4 Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Penelitian
- 2.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian
- 2.6 Instrumen Penelitian

LAMPIRAN 3

- 3.1 Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian
- 3.2 Daftar Nilai Siswa
- 3.3 Perhitungan Z skor dan T skor
- 3.4 Uji Normalitas Variabel X
- 3.5 Uji Normalitas Variabel Y
- 3.6 Deskripsi Variabel X
- 3.7 Deskripsi Variabel Y
- 3.8 Uji Kecenderungan Variabel X
- 3.9 Uji Kecenderungan Variabel Y
- 3.10 Analisis Korelasi dan Uji Hipotesis

LAMPIRAN 4

- 4.1 Tabel Nilai Distribusi t
- 4.2 Tabel Nilai Chi Kuadrat χ^2
- 4.3 Tabel Nilai Luas di Bawah Lengkung Kurva Normal dari 0 - Z

LAMPIRAN 5

- Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
- Lembar Bimbingan Skripsi
- Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 1
- Berita Acara Seminar Skripsi Tahap 2