

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK _____	i
ABSTRAKT _____	ii
KATA PENGANTAR _____	iii
UCAPAN TERIMA KASIH _____	iv
DAFTAR ISI _____	vi
DAFTAR LAMPIRAN _____	viii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah _____	1
B. Identifikasi Masalah _____	3
C. Batasan Masalah _____	4
D. Perumusan Masalah _____	4
E. Tujuan Penelitian _____	5
F. Manfaat Penelitian _____	5
 BAB II LANDASAN TEORETIS	
A. Tingkat Inteligensi _____	6
1. Hakikat Inteligensi _____	6
2. Faktor-faktor yang Memengaruhi Inteligensi _____	9
3. <i>Intelligence Quotient (IQ)</i> _____	11
4. Pengukuran IQ _____	11
B. Keterampilan Menerjemahkan _____	15
1. Pengertian Penerjemahan _____	15
2. Keterampilan Menerjemahkan _____	16
3. Jenis-jenis Penerjemahan _____	17
4. Masalah-masalah dalam Penerjemahan _____	18
5. Proses Menerjemahkan _____	22
6. Penilaian Terjemahan _____	23

7. Terjemahan dalam Pembelajaran Bahasa Asing _____	27
C. Kerangka Berpikir _____	28
D. Hipotesis _____	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian _____	31
B. Variabel dan Disain Penelitian _____	31
C. Metode Penelitian _____	32
D. Instrumen Penelitian _____	32
E. Populasi dan Sampel _____	33
F. Teknik Analisis Data _____	34
1. Teknik dokumentasi _____	34
2. Analisis Statistik _____	35
G. Hipotesis Statistik _____	36

BAB IV DESKRIPSI DATA, UJI PERSYARATAN ANALISIS DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Deskripsi Data _____	37
B. Uji Persyaratan Analisis _____	38
C. Pembahasan Hasil Penelitian _____	42
D. Keterbatasan Hasil Penelitian _____	43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan _____	45
B. Saran _____	46

DAFTAR PUSTAKA _____	48
-----------------------------	----

LAMPIRAN _____	50
-----------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Tingkat Inteligensi.

Lampiran 2 Data Kemampuan menerjemahkan teks bahasa Jerman.

Lampiran 3 Uji Validitas Tes Menerjemahkan Teks Bahasa Jerman.

Lampiran 4 Uji Normalitas Data .

Lampiran 5 Uji Homogenitas.

Lampiran 6 Analisis Regresi.

Lampiran 7 Uji Koefisien Arah Regresi.

Lampiran 8 Penghitungan Analisis Korelasi Dua Variabel.

Lampiran 9 Penghitungan Koefisien Determinasi.

