

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| KATA PENGANTAR..... | i |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | ii |
| ABSTRAKT..... | iii |
| ABSTRAKSI..... | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | vii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 4 |
| 1.3 Pembatasan Masalah | 4 |
| 1.4 Perumusan Masalah | 5 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.6 Manfaat Penelitian..... | 6 |
| | |
| BAB II LANDASAN TEORETIS | |
| 2.1 Strategi Membaca | 7 |
| 2.1.1 Hakikat Membaca dan Pemahaman Membaca..... | 7 |
| 2.1.2 Hakikat Strategi dan Strategi Membaca | 10 |
| 2.2 <i>ZiDS (Zertifikat für indonesische Deutschstudenten)</i> | |
| – Prestasi Belajar | 18 |
| 2.2.1 Hakikat Prestasi Belajar..... | 18 |
| 2.2.2 <i>ZiDS (Zertifikat für indonesische Deutschstudenten)</i> | 19 |
| 2.2.3 Membaca Pemahaman pada Ujian <i>ZiDS</i> | 20 |
| 2.3 Kerangka Berpikir | 22 |
| 2.4 Hipotesis | 23 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---------------------------------------|----|
| 3.1 Waktu dan Tempat Penelitian | 24 |
| 3.2 Variabel Penelitian | 24 |
| 3.3 Desain Penelitian | 24 |
| 3.4 Metode Penelitian | 25 |
| 3.5 Populasi dan Sampel | 25 |
| 3.6 Instrumen Penelitian | 25 |
| 3.7 Teknik Pengolahan Data | 26 |
| 3.8 Hipotesis Statistik | 28 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| 4.1 Deskripsi Data Penelitian | 29 |
| 4.1.1 Hasil Angket | 29 |
| 4.1.2 Data Nilai Tes Membaca Pemahaman <i>ZIDS</i> | 46 |
| 4.2 Uji Persyaratan Analisis | 46 |
| 4.2.1 Uji Homogenitas Variansi Variabel X dan Y | 46 |
| 4.2.2 Uji Normalitas Data | 47 |
| 4.3 Analisis Data | 47 |
| 4.4 Pembahasan Data Penelitian | 49 |
| 4.5 Pengujian Hipotesis | 52 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|----------------------|----|
| 5.1 Kesimpulan | 53 |
| 5.2 Saran | 54 |

| | |
|----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 55 |
|----------------------|----|

| | |
|----------------|----|
| LAMPIRAN | 56 |
|----------------|----|

RIWAYAT HIDUP PENULIS

DAFTAR LAMPIRAN

| | | Halaman |
|-------------|--|---------|
| LAMPIRAN 1 | Instrumen Penelitian..... | 55 |
| LAMPIRAN 2 | Perhitungan Data Penelitian..... | 60 |
| LAMPIRAN 3 | Uji Validitas Data X dan Y..... | 62 |
| LAMPIRAN 4 | Uji Reliabilitas Data X..... | 65 |
| LAMPIRAN 5 | Uji Homogenitas Data X dan Y..... | 67 |
| LAMPIRAN 6 | Uji Normalitas Data X dan Y..... | 69 |
| LAMPIRAN 7 | Analisis Regresi Linear Sederhana..... | 71 |
| LAMPIRAN 8 | Uji Koefisien Arah Regresi..... | 77 |
| LAMPIRAN 9 | Perhitungan Korelasi Variabel X dan Y..... | 79 |
| LAMPIRAN 10 | Perhitungan Koefisien Determinasi..... | 81 |
| LAMPIRAN 11 | Tabel Distribusi F | |
| LAMPIRAN 12 | Tabel Distribusi T | |
| LAMPIRAN 13 | Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors | |