**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iv**

**DAFTAR TABEL vi**

**DAFTAR GAMBAR vii**

**DAFTAR LAMPIRAN viii**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Identifikasi masalah 5

1.3 Batasan Masalah 6

1.4 Rumusan Masalah 6

1.5 Tujuan Penelitian 6

1.6 Manfaat Penelitian 7

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 9**

2.1 Keterampilan Membuat Variasi Stimulus Guru 9

2.1.1 Pengertian Keterampilan Membuat Variasi Stimulus Guru 9

###### 2.1.2 Tujuan dan manfaat Keterampilan Membuat Variasi Stimulus Guru. 10

###### 2.1.3 Prinsip Penggunaan Keterampilan Membuat Variasi Stimulus Guru 11

## 2.1.4 Teknik Teknik Keterampilan Membuat Variasi Stimulus Guru. 13

2.2 Hasil Belajar 172.2.1 Pengertian Hasil Belajar 17

2.2.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar 19

2.2.3 Indikator Hasil Belajar 20

2.3 Kerangka Berpikir 21

2.4 Penelitian Yang Relevan 23

2.4 Definisi Oprasional Variabel 25

2.5 Hipotesis Penelitian 25

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 27**

3.1 Desain Penelitian 27

3.2 Tempat dan Waktu Penelitian 28

3.2.1 Tempat Penelitian 28

3.2.2 Waktu Penelitian 28

3.3 Populasi dan Sampel 28

3.3.1 Populasi 28

3.3.2 Sampel 28

3.4 Teknik Pengumpulan Data 29

3.5 Instrumen Penelitian 30

3.6 Teknik Analisis Data 33

3.6.1 Uji Regresi Linear Sederhana 33

3.6.2 Pengujian Parsial (Uji t) 33

3.6.3 Uji Koefisien Determinasi (R2) 34

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 35**

4.1. Hasil Penelitian 35

4.1.1. Deskripsi Data 35

4.1.2. Pengujian Instrumen Penelitian 44

4.1.3. Uji Prarsyarat Analisis 55

### 4.1.4. Pengujian Hipotesis 73

## 4.2. Pembahasan 77

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 78**

5.1. Kesimpulan 78

5.2. Saran-saran 79

**DAFTAR PUSTAKA 80**

**DAFTAR TABEL**

Table 3.1 Populasi penelitian 28

Tabel. 3.2 Skor Skala Likert 30

Tabel. 3.3 Kisi-kisi Instrumen Angket 31

# Tabel 4.1 Data Penelitian 35

# Tabel 4.2 Data Interval Kelas 38

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data Keterampilan membuat variasi stimulus guru 40

# Tabel 4.4 Data Banyaknya Kelas 41

Tabel 4.5 Distribusi Data Variabel Hasil Belajar Siswa 43

Tabel 4.6 Persiapan Untuk Mencari Validitas Tes dengan Simpangan 45

Tabel 4.7 Realibiltas Jumlah Soal 50

Tabel 4.8 Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X 57

Tabel 4.9 Rangkuman Analisis Uji Normalitas 59

Tabel 4.10 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas 61

Tabel 4.11 Mencari Besarnya Jumlah Kwadran Galat (JKG) 66

 Tabel 4.12 Mencari Besarnya Jumlah Kwadran Galat Murni (JKGM) 69

Tabel 4.13 Uji F Degrees Of Freedom For Nominator 73

Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Analisis Korelasi X Dengan Y Dan Uji Keberartiannya 76

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 23

Gambar 3.1. Desain Penelitian 27

Gambar 4.1 Histogram Variabel Keterampilan membuat variasi stimulus guru 40

Gambar 4.2 Histogram Variabel Hasil Belajar Siswa 43

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Instrumen Penelitian 82

Lampiran 2 Daftar Distribusi F Tabel 92

Lampiran 3 Tabel Uji F Degrees Of Freedom For Nominator 95