

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Sistematika Penulisan	9
BAB II : LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	10
1. Tinjauan Tentang Pelajaran IPA	10
a. Pengertian Pelajaran IPA	10
b. Hakikat IPA di Sekolah Dasar	10
c. IPA Sebagai Proses.....	12
d. IPA Sebagai Produk.....	14
e. IPA Sebagai Sikap	15
2. Rangkaian Listrik Sederhana	16
a. Rangkaian Seri.....	17
b. Rangkaian Pararel	18
3. <i>Home Experiment</i>	18
4. Motivasi Belajar Siswa	25
a. Pengertian Motivasi Belajar Siswa	25
b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa	28
c. Fungsi Motivasi Belajar Siswa	29

B. Penelitian Terdahulu.....	30
C. Kerangka Berpikir	34
D. Hipotesis Penelitian	37

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	38
B. Populasi dan Sampel.....	39
C. Identifikasi Variabel	40
1. Variabel Independen (Bebas)	40
2. Variabel Dependen (Terikat).....	41
D. Variabel Operasional	41
1. Pembelajaran IPA	41
2. Materi Rangkaian Listrik Sederhana	41
3. <i>Home Experiment</i>	42
4. Motivasi Belajar.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
1. Kuesioner (Angket).....	43
2. Dokumentasi	43
F. Teknik Analisis Data	44
1. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument	44
a. Uji Validitas.....	44
b. Uji Reliabilitas	44
2. Uji Asumsi Klasik.....	45
a. Uji Normalitas Data	45
b. Uji Linieritas Data	45
3. Teknik Analisis Data	46
a. Analisis Pendahuluan.....	46
b. Uji Hipotesis	46
c. Analisis Lanjut.....	47

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	49
1. Analisis Data	49
a. Tabulasi Data	49
b. Uji Validitas.....	49
c. Uji Reliabilitas	51
d. Statistik Deskriptif	52
2. Uji Asumsi Klasik.....	53
a. Uji Normalitas Data	53
b. Uji Linieritas Data	55

3. Uji Korelasi.....	56
4. Analisis Regresi Sederhana.....	57
a. Persamaan Regresi Sederhana.....	57
b. Analisis koefisien determinasi	59
c. Uji Hipotesis	59
B. Pembahasan	60
BAB V : PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	64
B. Saran-Saran	64

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN
DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
4.1	Hasil Uji Validitas Angket <i>Home Experiment</i>	49
4.2	Hasil Uji Validitas Angket Motivasi Belajar	50
4.3	Hasil Uji Reliabilitas Angket <i>Home Experiment</i>	51
4.4	Hasil Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar.....	52
4.5	Statistik Deskriptif Angket <i>Home Experiment</i> dan Angket Motivasi Belajar	52
4.6	Hasil Uji Normalitas Menggunakan Kolomogrov-Smirnov.	54
4.7	Hasil Uji Linieritas Variabel <i>Home Experiment</i> Terhadap Variabel Motivasi Belajar	56
4.8	Hasil Uji Korelasi antara variabel <i>Home Experiment</i> (X) Dan variabel Motivasi Belajar (Y).....	57
4.9	Hasil Uji Regresi <i>Home Experiment</i> dengan Motivasi Belajar	58
4.10	Tabel Anova	58
4.11	Hasil Koefisien Determinasi R dan R square X terhadap Y.	59



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berfikir	36
3.1 Desain Penelitian	40
4.1 Uji Normalitas dengan P- P Plot	54
4.2 Uji Linieritas dengan Scatter Plot.....	55

