

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xx
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
II. KERANGKA TEORITIS	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Tingkat Intelegensi	8
2. Motivasi Belajar	11
3. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	15
4. Hasil Belajar	19
B. Kerangka Pemikiran	21
C. Anggapan Dasar	26
D. Hipotesis	26
1. Hipotesis Umum	26
2. Hipotesis Kerja	26

III. METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	28
B. Populasi dan Sampel	29
C. Jenis dan Sumber Data	29
D. Teknik Pengumpulan Data	30
1. Teknik Tes	30
2. Tes Intelegensi	30
3. Metode Angket.....	31
E. Validitas dan Reliabilitas.....	33
1. Validitas	33
2. Reliabilitas	34
F. Teknik Analisis Data dan Hipotesis.....	36
1. Uji Normalitas.....	36
2. Uji Linearitas.....	37
3. Uji Hipotesis	38
a. Regresi Linier Berganda.....	37
b. Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t)	39
c. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama – Sama (Uji F)	40

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	41
1. Tahapan Pelaksanaan Eksperimen.....	41
2. Hasil Uji Penelitian	44
a. Uji Validitas	44
b. Uji Reliabilitas	46
B. Penyajian Data	47
1. Data Tingkat Intelegensi (X_1)	47
2. Data Motivasi Siswa (X_2)	49
3. Data Hasil Belajar (Y).....	51
C. Pengujian Asumsi Data	53
1. Uji Normalitas Sebaran	54
2. Uji Linieritas Hubungan	57
3. Uji Homogenitas	58

D. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	59
1. Pengaruh Intelegensi terhadap Hasil Belajar Siswa.....	57
2. Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa.....	61
3. Pengaruh Intelegensi dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa	63
E. Pembahasan	
1. Pengaruh Tingkat Intelegensi terhadap Hasil Belajar Siswa	65
2. Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa.....	67
3. Pengaruh Intelegensi dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa	68
V. KESIMPULANDAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
LAMPIRAN I. PERANGKAT PEMBELAJARAN	
1. Silabus.....	75
2. RPP.....	76
3. Buku Siswa	88
4. LKS Berbasis <i>PBL</i>	92
5. Kunci Jawaban LKS	107
6. Kisi-Kisi <i>Posttest</i> (Penilaian Produk).....	124
7. Soal <i>Posttest</i> (Penilaian Produk).....	128
8. Rubrikasi Hasil Belajar	132
9. Kisi-Kisi Angket Motivasi	137
10. Angket Motivasi Belajar Siswa.....	138
LAMPIRAN II. PENGUJIAN INSTRUMEN	
1. Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar	140
a. Data Mentah	140
b. Reliabilitas	141
c. Validitas	141
2. Uji Coba Instrumen Hasil Belajar	142
a. Data Mentah	142
b. Reliabilitas	143
c. Validitas	144

LAMPIRAN III. HASIL OUPUT SPSS VERSI 17.0

1. Deskripsi Penelitian	145
2. Korelasi dan Regresi	
a. Pengaruh Intelegensi terhadap Hasil Belajar Siswa.....	145
b. Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa	147
c. Pengaruh Intelegensi dan Motivasi Siswa terhadap Hasil Belajar Siswa	149
3. Data Intelegensi Siswa.....	150
4. Data Motivasi Belajar Siswa	152
5. Data Hasil Belajar Siswa	153
6. Input Data Analisis Regresi	154

LAMPIRAN IV. UJI NORMALITAS DAN HOMOGENITAS DAN LINIERITAS

1. Normalitas	155
2. Homogenitas	155
3. Linieritas	
a. Intelegensi terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa	156
b. Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa	156

LAMPIRAN V. KETERANGAN

1. Dokumentasi	157
2. Pengajuan Judul dan Pembimbing	159
3. Penelitian Pendahuluan.....	164
4. Izin Penelitian.....	165
5. Surat Keterangan Penelitian.....	167
6. Daftar Hadir Seminar Proposal	168
7. Kartu Kendali.....	169