

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN	v
RIWAYAT HIDUP	vi
PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
SANWACANA	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Kegunaan Penelitian	5
1. Kegunaan Teoritis	5
2. Kegunaan Praktis	6
G. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
1. Ruang lingkup Ilmu	6
2. Ruang Lingkup Objek Penelitian	6
3. RuangLingkupSubjekPenelitian.....	6
4. Ruang Lingkup Tempat.....	6
5. Ruang Lingkup Waktu	7

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. DeskripsiTeori.....	8
1. Pengertian Pengaruh	8
2. PengertianPembelajaran.....	9
3. PengertianPengayaan	12
4. PengertianTeka-TekiSilang	14
5. PengertianKreativitas	15
6. PengertianSiswa.....	18
B. KerangkaPikir	19

III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	20
B. Langkah-langkahPenelitian.....	21

1. Persiapan Pengajuan Judul	21
2. Penelitian Pendahuluan	21
3. Pengajuan Rencana Penelitian	23
4. Pelaksanaan Penelitian	23
a. Persiapan Administrasi	23
b. Penyusunan Alat Pengumpulan Data	24
C. Populasi	25
D. Variabel Penelitian	26
E. Definisi Konseptual Variabel	26
F. Definisi Operasional Variabel	27
G. Rencana Pengukuran Variabel	28
H. Teknik Pengumpulan Data	28
1. Teknik Pokok	29
2. Teknik Penunjang	29
I. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	30
1. Uji Validitas	30
2. Uji Reliabilitas	31
J. Teknik Analisis Data	35

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	39
1. Letak dan Geografis SMP Tunas Harapan	39
2. Sejarah Singkat Berdirinya SMP Tunas Harapan	39
3. Visi dan Misi SMP Tunas Harapan	40
4. Keadaan Siswa SMP Tunas Harapan	41
B. Deskripsi Data	42
1. Pengumpulan Data	42
2. Penyajian Data	42
C. Pengujian Data	70
1. Pengujian Pengaruh	70
2. Pengujian Tingkat Keeratan Pengaruh	75
D. Pembahasan	76

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	80
B. Saran	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

1. SuratKeteranganDekan FKIP
2. SuratIzinPenelitianPendahuluan
3. Kisi-Kisi Angket
4. AngketPenelitian
5. SuratIzinPenelitian
6. SuratBalasanIzinPenelitian
7. DistribusiHasilAngket
8. Contoh Teka-Teki Silang