

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Struktur Organisasi Skripsi	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN

A. Belajar	7
1. Pengertian Belajar	7
2. Karakteristik Perilaku Belajar	8
B. Prestasi Belajar	10
1. Pengertian Prestasi	10
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	11
C. Pendidikan Jasmani	19
1. Pengertian Pendidikan Jasmani	19
2. Tujuan Pendidikan Jasmani	20

3. Materi	21
D. Tinjauan Tentang Sepakbola	22
1. Pengertian Sepakbola	22
2. Tujuan Sepakbola	24
3. Teknik Dasar Sepakbola	24
4. Peraturan Sepakbola	29
E. Metode Mengajar Problem Solving	30
1. Pengertian Metode Mengajar Problem Solving	30
2. Manfaat dan Tujuan dari Metode Pemecahan Masalah (<i>Problem Solving Method</i>)	32
3. Langkah – Langkah Metode Pemecahan Masalah (<i>Problem Solving Method</i>)	33
4. Kelebihan dan Kekurangan Pemecahan Masalah (<i>Problem Solving Method</i>)	38
F. Penelitian yang Relevan	40
G. Kerangka Berpikir	43
H. Hipotesis	45

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	46
B. Desain Penelitian	47
C. Lokasi, Populasi dan Sampel	48
1. Lokasi Penelitian	48
2. Populasi	49
3. Sampel	49
D. Prosedur dan Tahap Penelitian	50
E. Instrumen Penelitian	54

F. Teknik Pengumpulan data	57
G. Teknik Analisis Data	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	63
B. Pengujian Analisis	64
1. Uji Normalitas	64
2. Uji Homogenitas	66
3. Uji Hipotesis	66
C. Pembahasan	67

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	70
B. Rekomendasi	70

DAFTAR PUSTAKA	72
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

2.1 Langkah – Langkah Metode Pemecahan Masalah	34
3.1 Rancangan/Desain Penelitian	47
3.2 Langkah – Langkah Metode Pemecahan Masalah (<i>Problem Solving Method</i>).....	51
3.3 Langkah – Langkah Penerapan Metode Mengajar Pemecahan Masalah (<i>Problem Solving Method</i>).....	52
3.4 Komponen GPAI.....	55
3.5 Aspek yang diambil dari keseluruhan komponen.....	56
3.6 Cara Penilaian GPAI	57
4.1 Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata (\bar{X}) dan Simpangan Baku (s)	63
4.2 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Kolmogorov- Smirnov	64
4.3 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas (Levene’s Test)	66
4.4 Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	66

DAFTAR GAMBAR

3.1. <i>One Group Pretest – Post test Design</i>	47
3.2. Langkah-langkah penelitian	50
4.1 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Pretest Hasil Belajar Permainan Sepak Bola dengan Q-Q Plots	65
4.2 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Posttest Hasil Belajar Permainan Sepak Bola dengan Q-Q Plots	65

DAFTAR LAMPIRAN

- A. Data Hasil Penelitian
- B. Lembar Observasi GPAI
- C. Foto-foto Proses Pembelajaran Sepak Bola
- D. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pendidikan Jasmani (Sepak Bola)
- E. Surat Izin Penelitian
- F. Surat Balasan Penelitian
- G. Surat Keputusan (SK) Pengesahan Judi dan Penunjukkan Dosen Pembimbing Skripsi