

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB. I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Batasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB. II KAJIAN TEORITIK .....</b>	<b>12</b>
A. Kerangka Teoritis.....	12
1. Hakikat Hasil Belajar Menggiring Bola.....	12
2. Hakikat Hasil Belajar .....	14
3. Model Pembelajaran .....	17
4. Hakikat Model Pembelajaran Inquiri.....	21
5. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT .....	25
6. Pengertian Kreativitas .....	27
7. Hakikat Menggiring .....	30
7.1 <i>Dribbling</i> Menggunakan Kaki Bagian Dalam .....	32
7.2 <i>Dribbling</i> Menggunakan Kaki Bagian Luar .....	34
7.3 <i>Dribbling</i> Menggunakan Kura-Kura Kaki .....	35
8. Hakikat Penjas .....	38
9. Hakikat <i>Motor Learning</i> .....	43
B. Kerangka Berfikir .....	46
C. Hipotesis .....	50
<b>BAB. III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
A. Lokasi Penelitian .....	51
B. Populasi dan Sampel .....	51
C. Metode Penelitian .....	53
D. Teknik Pengumpulan Data .....	55
1. Definisi Konseptual Hasil Belajar Menggiring Bola .....	55
2. Definisi Operasional Hasil Belajar Menggiring Bola .....	55
3. Kalibrasi .....	57
4. Validitas Isi .....	58
5. Realibilitas .....	58
6. Definisi Konseptual Kreativitas.....	59
7. Definisi Operasional Kreativitas .....	59

8. Kalibrasi .....	61
9. Validitas Butir .....	61
10. Realibilitas .....	61
E. Teknik Analisis Data.....	62
F. Uji Normalitas .....	62
G. Uji Homogenitas .....	63
H. Uji Statistik .....	64
I Hipotesis Statistik .....	66
<b>BAB. IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>67</b>
A. Deskripsi Data .....	67
1. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A1 B1.....	68
2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A1 B2.....	69
3. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A2 B1.....	70
4. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A2 B2.....	72
5. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A1 A2 B1.....	74
6. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A1 A2 B2.....	75
7. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A1 B1 B2.....	77
8. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar A2 B1 B2.....	78
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	80
1. Uji Normalitas.....	80
2. Uji Homogenitas .....	81
3. Pengujian Hipotesis.....	82
4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	83
5. Keterbatasan Penelitian.....	95
<b>BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>96</b>
A. Kesimpulan .....	96
B. Implikasi .....	96
C. Saran .....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>99</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>101</b>