

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	10
A. Kerangka Teori .....	10
1. Hakikat Belajar. ....	10
2. Hasil Belajar.....	11
3. Strategi Pembelajaran Berbasis Proyek .....	17
4. Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	23
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	27
C. Kerangka Berpikir.....	28
D. Hipotesis .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	30

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
B. Rancangan Penelitian.....	30
1. Tahap Persiapan .....	31
2. Tahap Pelaksanaan .....	32
3. Tahap Akhir Penelitian .....	32
C. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	34
1. Strategi Pembelajaran .....	34
2. Hasil Belajar .....	34
D. Populasi dan Sampel.....	35
1. Populasi .....	35
2. Sampel .....	35
E. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	36
F. Instrumen Penelitian .....	39
1. Instrument Ranah Kognitif .....	39
2. Instrument Ranah Psikomotorik .....	47
G. Teknik Pengumpulan Data.....	51
H. Teknik Analisis Data .....	52
1. Deskripsi Data Kognitif .....	52
2. Deskripsi Data Psikomotorik .....	54
3. Uji Persyaratan Analisis .....	54
4. Uji Hipotesis Parametrik .....	56
5. Uji Hipotesis Non Parametrik.....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>59</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian Ranah Kognitif.....	59
1. Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Data Tes Kemampuan Variabel Penelitian Dengan Strategi Pembelajaran Proyek. ....	60

2. Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Data Tes Kemampuan Variabel Penelitian Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	61
<b>B. Deskripsi Data Hasil Penelitian Ranah Psikomotorik.....</b>	<b>63</b>
1. Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Data Tes Kemampuan Variabel Penelitian Dengan Strategi Pembelajaran Proyek. ....	64
2. Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Data Tes Kemampuan Variabel Penelitian Dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	65
<b>C. Analisis Data .....</b>	<b>67</b>
1. Uji Persyaratan Analisis .....	67
2. Uji Normalitas .....	68
3. Uji Homogenitas .....	69
4. Uji Hipotesis .....	70
<b>D. Pembahasan Penelitian .....</b>	<b>72</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>75</b>
A. Kesimpulan.....	75
B. Implikasi .....	76
C. Saran.....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>81</b>