

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	9
E. Struktur Organisasi Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>12</b>
A. Hasil Belajar IPS .....	12
1. Pengertian Hasil Belajar .....	12
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	19
B. Pendekatan Saintifik .....	20
1. Definisi Pendekatan Saintifik .....	20
2. Dukungan Teoritis Pendekatan Pembelajaran Saintifik .....	22
3. Karakteristik dan Prinsip Pembelajaran Pendekatan Saintifik .....	23
4. Langkah-Langkah Umum Pendekatan Saintifik .....	25

Deswandi, 2016

*PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK DALAM PEMBELAJARAN IPS DI SMP NEGERI 1 KELUMBAYAN TANGGAMUS LAMPUNG UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

5. Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Perencanaan Pembelajaran .....	35
6. Sintaks Pendekatan Saintifik .....	39
C. Tujuan Mata Pelajaran IPS .....	42
1. Pengertian dan Ruang Lingkup Pendidikan IPS .....	42
2. Hakekat dan Karakteristik Mata Pelajaran IPS .....	44
3. Tujuan Pembelajaran Mata Pelajaran IPS .....	47
D. Hasil Penelitian yang Relevan .....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	51
B. Desain Penelitian .....	54
C. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	57
D. Klarifikasi Masalah .....	58
E. Teknik Pengumpulan Data .....	60
F. Teknik Analisis Data.....	61
G. Instrumen Penelitian .....	62
H. Alat Verifikasi Data .....	70
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>75</b>
A. Hasil Penelitian .....	75
1. Profil SMP Negeri 1 Kelumbayan .....	75
2. Struktur Kurikulum SMP Negeri 1 Kelumbayan .....	76
3. Deskripsi Siswa Kelas 8.1 sebagai Subjek Penelitian .....	76
4. Deskripsi Pembelajaran Sebelum Dilakukan Tindakan .....	78
5. Deskripsi Tindakan Kelas Penerapan Pendekatan Saintifik .....	80
1. Siklus I .....	80
a. Tindakan Pertama .....	80
b. Tindakan Kedua.....	86
2. Siklus 2 .....	99

Deswandi, 2016

*PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK DALAM PEMBELAJARAN IPS DI SMP NEGERI I KELUMBAYAN TANGGAMUS LAMPUNG UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

a. Tindakan 1 .....	99
b. Tindakan 2 .....	106
3. Siklus 3 .....	117
a. Tindakan 1 .....	117
b. Tindakan 2 .....	123
B. Pembahasan .....	134
1.Desain Perencanaan Pembelajaran Penerapan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS .....	134
2. Tahapan-Tahapan Pelaksanaan Pembelajaran Pendekatan Saintifik .....	138
3. Hasil-Hasil yang Dicapai dalam Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Saintifik.....	141
4. Kendala-Kendala yang Dihadapi dan Solusi yang Dilakukan dalam Pembelajaran IPS dengan Menggunakan Pendekatan Saintifik .....	145
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>149</b>
A. Kesimpulan .....	149
B. Saran .....	151
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>152</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ketuntasan Belajar Siswa .....	18
Tabel 3.1 Sintaks Pembelajaran Pendekatan Saintifik .....	58
Tabel 3.2 Kisi-kisi Pedoman Observasi Desain Perencanaan .....	63
Tabel 3.3 Kisi-kisi Pedoman Observasi Pelaksanaan Pembelajaran .....	64
Tabel 3.4 Kisi-kisi Pedoman Observasi Penilaian hasil belajar .....	66
Tabel 3.5 Kisi-kisi Pedoman Wawancara dalam Penerapan Saintifik.....	67
Tabel 3.6 Kisi-kisi Pedoman Wawancara mengenai kendala-kendala .....	68
Tabel 3.7 Kisi-kisi pedoman wawancara dengan Guru .....	69
Tabel 3.8 Kisi-kisi Pedoman Analisis RPP.....	69
Tabel 4.1 Daftar Siswa Kelas 8.1 SMP Negeri I Kelumbayan .....	77
Tabel 4.2 Temuan Esensial Siklus I Tindakan I .....	84
Tabel 4.3 Temuan Esensial Siklus I Tindakan 2.....	89
Tabel 4.4 Temuan Esensial Siklus 2 Tindakan I .....	103
Tabel 4.5 Temuan Esensial Siklus 2 Tindakan 2 .....	109
Tabel 4.6 Temuan Esensial Siklus 3 Tindakan I .....	122
Tabel 4.7 Temuan Esensial Siklus 3 Tindakan 2 .....	129
Tabel 4.8 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Ranah Sikap .....	142

Deswandi, 2016

**PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK DALAM PEMBELAJARAN IPS DI SMP NEGERI I KELUMBAYAN TANGGAMUS LAMPUNG UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4.9 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Ranah Pengetahuan.....	143
Tabel 4.10 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Ranah Keterampilan .....	144

## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1. Model/Desain Penelitian .....	55
------------------------------------------	----

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Izin melakukan studi lapangan
- Lampiran 2 : Surat Keterangan Telah Mengadakan Penelitian
- Lampiran 3 : SK Pengangkatan Pembimbing Penelitian
- Lampiran 4 : Daftar Nama Siswa 8.1 SMP Negeri I Kelumbayan
- Lampiran 5 : RPP Siklus I
- Lampiran 6 : Daftar Hadir Siswa Siklus I
- Lampiran 7 : RPP Siklus II Tindakan 2
- Lampiran 8 : Lembar Observasi dan Catatan Lapangan Siklus I Tindakan I
- Lampiran 9 : Lembar Observasi dan Catatan Lapangan Siklus I Tindakan 2
- Lampiran 10 : Kemampuan Pengetahuan Siswa Siklus 1
- Lampiran 11 : Kemampuan Sikap Siswa Siklus 1
- Lampiran 12 : Kemampuan Keterampilan Siswa Siklus 1

Deswandi, 2016

**PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK DALAM PEMBELAJARAN IPS DI SMP NEGERI I KELUMBAYAN  
TANGGAMUS LAMPUNG UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Lampiran 13 : Gambar-gambar siklus 1
- Lampiran 14 : RPP Siklus 2
- Lampiran 15 : Daftar Hadir Siswa Siklus 2
- Lampiran 16 : Lembar Observasi dan Catatan Lapangan Siklus 2 Tindakan I
- Lampiran 17 : Lembar Observasi dan Catatan Lapangan Siklus 2 Tindakan 2
- Lampiran 18 : Kemampuan Pengetahuan Siswa Siklus 2
- Lampiran 19 : Kemampuan Sikap Siswa Siklus 2
- Lampiran 20 : Kemampuan Keterampilan Siswa Siklus 2
- Lampiran 21 : Gambar-gambar siklus 2
- Lampiran 22 : RPP Siklus 3
- Lampiran 23 : Daftar Hadir Siswa Siklus 3
- Lampiran 24 : Lembar Observasi dan Catatan Lapangan Siklus 3 Tindakan I
- Lampiran 25 : Lembar Observasi dan Catatan Lapangan Siklus 3 Tindakan 2
- Lampiran 26 : Kemampuan Pengetahuan Siswa Siklus 3
- Lampiran 27 : Kemampuan Sikap Siswa Siklus 3
- Lampiran 28 : Kemampuan Keterampilan Siswa Siklus 3
- Lampiran 29 : Gambar-gambar siklus 3