

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Pemecahan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	12
E. Manfaat Penelitian	12
F. Batasan Istilah	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	15
A. Kajian Pustaka	15
1. Hakikat Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial (PIPS)	15
a. Pengertian Pendidikan IPS	15
b. Tujuan Pembelajaran Pendidikan IPS	16
c. Ruang Lingkup Pembelajaran pendidikan IPS	17
d. Karakteristik Pembelajaran PIPS	17
2. Media Pembelajaran	18
a. Pengertian Media Pembelajaran	18
b. Tujuan Penggunaan Media Pembelajaran	19
c. Fungsi Media Pembelajaran	20
d. Karakteristik Media Pembelajaran	20
3. Model <i>Cooperative Learning</i>	21
a. Pengertian Model <i>Cooperative Learning</i>	21
b. Teknik – Teknik Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	22
4. Media Pembelajaran <i>Magic Card</i>	23
a. Pengertian Media <i>Magic Card</i>	23
5. Kegiatan Ekonomi Penduduk di Lingkungan Sekitar	27
6. Hasil Belajar	28
B. Temuan Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Hipotesis Tindakan	32

BAB III METODE PENELITIAN	33
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
1. Lokasi Penelitian	33
2. Waktu Penelitian	33
B. Subjek Penelitian	33
C. Metode dan Desain Penelitian	34
1. Metode Penelitian	34
2. Desain Penelitian	34
D. Prosedur Penelitian	36
1. Tahap Perencanaan Tindakan (<i>Planning</i>)	36
2. Tahap Pelaksanaan Tindakan (<i>Acting</i>)	37
3. Tahap Observasi (<i>Observing</i>)	40
4. Tahap Refleksi (<i>Reflecting</i>)	40
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	40
1. Teknik Pengumpulan Data	40
a. Observasi	40
b. Wawancara	41
c. Tes	41
d. Catatan Lapangan	42
2. Instrumen Pengumpulan Data	42
a. Pedoman Observasi	42
b. Pedoman wawancara	43
c. Catatan Lapangan	43
d. Lembaran Soal	43
F. Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	44
1. Teknik Pengolahan Data	44
a. Pengolahan Data Proses	45
b. Pengolahan Data Hasil	47
2. Teknik Analisis Data	49
G. Validasi Data	51
BAB IV PAPARAN DATA DAN PEMBAHASAN	53
A. Paparan Data Awal	53
1. Paparan Data Awal Kinerja Guru	54
a. Data Awal Perencanaan Pembelajaran	54
b. Data Awal Proses	56
1) Data Awal Kinerja Guru	55
2) Data Awal Hasil Observasi Aktivitas Siswa	58
c. Data Awal Hasil Belajar Siswa	59
B. Paparan Data Tindakan	60
1. Paparan Data Tindakan Siklus I	60
a. Paparan Data Perencanaan Siklus I	61

b.	Paparan Data Proses Pembelajaran Siklus I	63
1)	Paparan Data Kinerja Guru Siklus I	63
2)	Paparan Data Aktivitas Siswa Siklus I	67
c.	Paparan Data Hasil Belajar Siklus I	69
d.	Analisis dan Refleksi Siklus I	71
1)	Analisis Siklus I	71
2)	Refleksi Siklus I	72
2.	Paparan Data Tindakan Siklus II	76
a.	Paparan Data Perencanaan Siklus II	77
b.	Paparan Data Proses Siklus II	79
1)	Paparan Data Kinerja Guru Siklus II	79
2)	Paparan Data Aktivitas Siswa Siklus II	83
c.	Paparan Data Hasil Belajar Siklus II	86
d.	Analisis dan Refleksi Siklus II	88
1)	Analisis Siklus II	88
2)	Refleksi Siklus II	89
3.	Paparan Data Tindakan Siklus III	91
a.	Paparan Data Perencanaan Siklus III	91
b.	Paparan Data Proses Siklus III	94
1)	Paparan Data Kinerja Guru Siklus III	94
2)	Paparan Data Aktivitas Siswa Siklus III	98
c.	Paparan Data Hasil Belajar Siklus III	100
d.	Analisis dan Refleksi Siklus III	102
C.	Pemaparan Pendapat Siswa dan Guru	105
1.	Pemaparan Pendapat Siswa	105
2.	Pemaparan Pendapat Guru	106
D.	Pembahasan	106
1.	Perencanaan	106
2.	Pelaksanaan	108
a.	Kinerja Guru	108
b.	Aktivitas Siswa	110
3.	Hasil Belajar Siswa	112

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A.	Simpulan	115
1.	Tahap Perencanaan	115
2.	Tahap Pelaksanaan	115
a.	Kinerja Guru	116
b.	Aktivitas Siswa	116
c.	Hasil Belajar Siswa	117
B.	Rekomendasi	117
DAFTAR PUSTAKA	120

LAMPIRAN SIKLUS I	122
LAMPIRAN SIKLUS II	160
LAMPIRAN SIKLUS III	198



DAFTAR TABEL

1. 1	Kinerja Guru dan Dampak Terhadap Siswa	3
1. 2	Data Awal Perolehan Nilai Siswa	4
3. 1	Kriteria Penilaian Format Observasi Aktivitas Siswa	46
3. 2	Kriteria Penilaian Format observasi Aktivitas Siswa	46
3. 3	Rentang Nilai Kriteria Ketuntasan Minimum	48
4. 1	Data Awal Observasi Perencanaan Guru	55
4. 2	Data Awal Observasi Kinerja Guru	57
4. 3	Data Awal Perolehan Nilai Siswa	5
4. 4	Hasil Observasi Perencanaan Guru Siklus I	61
4. 5	Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus I	65
4. 6	Hasil Penilaian Aktivitas Siswa Siklus I	68
4. 7	Nilai Hasil Tes Belajar Siswa Siklus I	70
4. 8	Rangkuman Hasil Analisis Data Siklus I	75
4. 9	Hasil Observasi Perencanaan Guru Siklus II	77
4. 10	Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II	81
4. 11	Data Aktivitas Siswa Siklus II	84
4. 12	Nilai Hasil Tes Belajar Siswa Siklus II	87
4. 13	Rangkuman Hasil Analisis Data Siklus II	90
4. 14	Hasil Observasi Perencanaan Guru Siklus III	92
4. 15	Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus III	95
4. 16	Aktivitas Siswa Siklus III	99
4. 17	Nilai Hasil Tes Belajar Siswa Siklus III	101
4. 18	Rangkuman Hasil Analisis Data Siklus III	103
4. 19	Peningkatan Hasil Belajar Siswa	104

DAFTAR GAMBAR

- 3. 1 Model Spiral Kemmis dan Mc Taggart 35
- 3. 2 Komponen Dalam Analisis Data (*Flow Model*) 50



DAFTAR GRAFIK

4. 1	Perbandingan Perencanaan Guru	107
4. 2	Perbandingan Kinerja Guru	110
4. 3	Perbandingan Aktivitas Siwa	111
4. 4	Perbandingan Hasil Belajar Siswa	113
4. 5	Peningkatan Pembelajaran dengan Menggunakan Media <i>Magic Card</i> dan Model <i>Structured Numbered Heads</i>	114



DAFTAR LAMPIRAN

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) siklus I	122
2. Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus I	129
3. Lembar Soal Tes Individu Siklus I	134
4. Hasil Tes Terendah Siswa Siklus I	137
5. Hasil Tes Tertinggi Siswa Siklus I	140
6. Tabel Hasil Penilaian Belajar Siswa Siklus I	143
7. Instrumen Penilaian Kinerja Guru (Rencana Pembelajaran)	144
8. Instrumen Penilaian Kinerja Guru (Pelaksanaan Pembelajaran)	150
9. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	156
10. Catatan Lapangan Kinerja Guru Siklus I	159
11. Catatan Lapangan Aktivitas Siswa Siklus I	159
12. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) siklus II	160
13. Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus II	167
14. Lembar Soal Tes Individu Siklus II	172
15. Hasil Tes Tertinggi Siswa Siklus II	175
16. Hasil Tes Terendah Siswa Siklus II	178
17. Tabel Hasil Penilaian Belajar Siswa Siklus II	181
18. Instrumen Penilaian Kinerja Guru (Rencana Pembelajaran)	182
19. Instrumen Penilaian Kinerja Guru (Pelaksanaan Pembelajaran)	188
20. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	194
21. Catatan Lapangan Kinerja Guru Siklus II	197
22. Catatan Aktivitas Siswa Siklus II	197
23. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) siklus III	198
24. Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus III	206
25. Lembar Soal Tes Individu Siklus III	210
26. Hasil Tes Tertinggi Siswa Siklus III	213
27. Hasil Tes Terendah Siswa Siklus III	216
28. Tabel Hasil Penilaian Belajar Siswa Siklus III	219
29. Instrumen Penilaian Kinerja Guru (Rencana Pembelajaran)	220
30. Instrumen Penilaian Kinerja Guru (Pelaksanaan Pembelajaran)	226
31. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus III	232
32. Catatan Lapangan Kinerja Guru Siklus III	234
33. Catatan Aktivitas Siswa Siklus III	234
34. Lembar Wawancara Expert Opinoion	235
35. Lembar Wawancara Member Check	237
36. Surat Keputusan Pembibing	238
37. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	239
38. Dokumentasi Saat Penelitian	240
39. Riwayat Hidup	243