

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
1. Manfaat Teoritis.....	7
2. Manfaat Praktis.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9

A. Deskripsi Teoritis.....	9
1. Minat.....	9
a. Pengertian Minat Belajar.....	9
b. Ciri-Ciri Minat.....	11
c. Indikator Minat Belajar.....	12
d. Upaya Membangkitkan Minat Belajar.....	14
2. Prestasi Belajar.....	15
a. Pengertian Prestasi Belajar.....	15
b. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar.....	17
c. Indikator Prestasi Belajar.....	25
3. Model <i>Scramble</i>	26
a. Pengertian Model <i>Scramble</i>	26
b. Langkah-Langkah Pembelajaran Dengan Model <i>Scramble</i>	28
c. Kelebihan Dan Kekurangan Model <i>Scramble</i>	30
4. Pembelajaran IPS di SD.....	32
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	34
C. Kerangka Berpikir.....	35
D. Perumusan Hipotesis.....	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	39
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	42
1. Tempat Penelitian.....	42
2. Waktu Penelitian.....	42

C. Populasi dan Sampel.....	42
1. Populasi.....	42
2. Sampel.....	43
D. Variabel Penelitian.....	44
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian.....	45
1. Teknik Pengumpulan Data.....	45
2. Instrumen Pengumpulan Data.....	47
a. Lembar Angket.....	47
b. Lembar Tes Prestasi Belajar.....	48
c. Lembar Observasi.....	49
d. Lembar Wawancara.....	50
e. Lembar Dokumentasi.....	51
F. Teknik Analisis Data.....	52
1. Analisis Uji Coba Instrumen.....	53
a. Uji Validitas.....	53
b. Uji Reliabilitas.....	54
c. Menghitung Tingkat Kesukaran.....	50
d. Daya Pembeda.....	56
2. Analisis Data Awal.....	57
a. Uji Normalitas.....	57
b. Uji Homogenitas.....	58
c. Uji Beda Rata-Rata.....	59
3. Analisis Data Akhir.....	60

a. Uji Normalitas.....	60
b. Uji Homogenitas.....	61
c. Uji Hipotesis.....	63
G. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian.....	67
1. Validitas Butir Soal.....	67
2. Reliabilitas Butir Soal.....	68
3. Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	68
4. Daya Pembeda Butir Soal.....	69
H. Jadwal Penelitian.....	70
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	71
A. Deskripsi Data.....	71
B. Analisis Data.....	74
1. Analisis Data Hasil Sampel Penelitian.....	74
a. Hasil Analisis Sampel Data Awal.....	74
b. Hasil Analisis Sampel Data Akhir.....	76
2. Uji Beda Rata-Rata.....	79
a. Uji Beda Rata-Rata Data Awal (<i>pretest</i>).....	79
b. Uji Beda Rata-Rata Data Akhir (<i>posttest</i>).....	80
3. Uji Hipotesis.....	82
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	87
D. Keterbatasan Penelitian.....	92
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	93
A. Simpulan.....	93

B. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA.....	95
LAMPIRAN.....	97

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Desain <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	40
Tabel 3.2	Rancangan Kisi-Kisi Minat Siswa.....	47
Tabel 3.3	Aturan Skoring Instrumen Minat Belajar IPS.....	48
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Evaluasi Pretest dan Posttest Prestasi Belajar	49
Tabel 3.5	Pedoman Observasi.....	50
Tabel 3.6	Pedoman Dokumentasi.....	52
Tabel 3.7	Rentang Indeks Validitas.....	54
Tabel 3.8	Tafsiran Daya Pembeda.....	57
Tabel 3.9	Validitas Instrumen.....	67
Tabel 3.10	Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	68
Tabel 3.11	Hasil Uji Daya Pembeda Butir Soal.....	69
Tabel 4.1	Hasil Uji Normalitas Data Awal pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	75
Tabel 4.2	Hasil Uji Homogenitas Data Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	76
Tabel 4.3	Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	77
Tabel 4.4	Uji Homogenitas Data Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	78

Tabel 4.5	Uji Beda Rata-Rata Data Awal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.6	Uji Beda Rata-Rata Data Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.7	Uji Beda Rata-Rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	81
Tabel 4.8	Hasil Uji <i>Paired Samples T-test</i>	82
Tabel 4.9	Hasil Uji Independent Samples T-Test.....	84
Tabel 4.10	Perbedaan Rata-Rata Prestasi Belajar IPS.....	88
Tabel 4.11	Perbedaan Rata-Rata Minat Siswa.....	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir.....	37
Gambar 3.1	Paradigma Penelitian Kelas Eksperimen.....	41
Gambar 3.2	Paradigma Penelitian Kelas Kontrol.....	41
Gambar 4.1	Grafik Uji Beda Rata – Rata Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	70
Gambar 4.2	Histogram Nilai Posttest Prestasi Belajar Siswa.....	88
Gambar 4.3	Histogram Minat Siswa.....	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian.....	98
Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	99
Lampiran 3. Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba Soal.....	100
Lampiran 4. Soal Uji Coba Penelitian.....	101
Lampiran 5. Kunci Jawaban Soal Uji Coba Penelitian.....	107
Lampiran 6. Data Hasil Uji Coba Penelitian.....	108
Lampiran 7. SILABUS.....	113
Lampiran 8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	114
Lampiran 9. <i>Pretest</i> Siswa Kelas V Sebelum Penelitian.....	123
Lampiran 10. <i>Pretest</i> Siswa Kelas V Setelah Penelitian.....	129
Lampiran 11. Kunci Jawaban.....	132
Lampiran 12. <i>Posttest</i> Siswa Kelas V Sebelum Penelitian.....	133
Lampiran 13. <i>Posttest</i> Siswa Kelas V Setelah Penelitian.....	138
Lampiran 14. Kunci jawaban Soal <i>Posttest</i>	141
Lampiran 15. Daftar Nama Siswa Kelas VA SDN Gebangsari 01.....	142
Lampiran 16. Daftar Nama Siswa Kelas VB SDN Gebangsari 01.....	143
Lampiran 17. Daftar Hadir Siswa Kelas VA (Sampel Kelas Eksperimen) SDN Gebangsari 01.....	144
Lampiran 18. Daftar Hadir Siswa Kelas VB (Sampel Kelas Kontrol) SDN Gebangsari 01.....	145
Lampiran 19. Daftar Nilai Siswa Kelas VA (Kelas Eksperimen) SDN Gebangsari 01.....	146

Lampiran 20. Daftar Nilai Siswa Kelas VB (Kelas Kontrol) SDN Gebangsari 01.....	147
Lampiran 21. Normalitas <i>Pretest</i> Hasil Uji Normalitas Data Awal pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	148
Lampiran 22. Homogenitas <i>Pretest</i>	149
Lampiran 23. Normalitas <i>Posttest</i> Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	150
Lampiran 24. Homogenitas <i>Posttest</i>	152
Lampiran 25. Uji Beda Rata-Rata Dan Akhir Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Uji Beda Rata-Rata Data Akhir Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	153
Lampiran 26. Uji <i>paired sample t-test</i> dan <i>independent sample t-test</i>	154
Lampiran 27. Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	155
Lampiran 28. Lembar Angket Minat.....	159
Lampiran 29. Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	161
Lampiran 30. Materi Ajar.....	162
Lampiran 31. Uji Manova.....	167
Lampiran 32. Penghitungan Angket Minat Belajar.....	168
Lampiran 33. Hasil Tes Siswa.....	173
Lampiran 34. Hasil Angket Siswa.....	179
Lampiran 35. Dokumentasi.....	187