

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoritis	6
1. Keterampilan Proses Sains	6
2. Model <i>Search, Solve, Create, and Share</i>	13
3. Hasil Belajar	17
B. Kerangka Pemikiran	25
III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	28
B. Populasi dan Sampel	28
C. Desain Penelitian	28
D. Variabel Penelitian	29
E. Instrumen Penelitian.....	29

F. Analisis Instrumen.....	30
1. Uji Validitas	30
2. Uji Reliabilitas.....	31
G. Teknik Pengumpulan Data	32
H. Teknik Analisis Data.....	33
1. Uji Normalitas	33
2. Uji Linieritas	34
3. Uji Regresi.....	34
4. Pengujian Hipoteis	36

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	38
4.1.1 Hasil Uji Penelitian	39
a. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	39
b. Hasil Uji Normalitas	41
c. Hasil Uji Linieritas.....	41
d. Hasil Uji Regresi	42
e. Hasil Uji Hipotesis.....	44
4.2 Pembahasan.....	45

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Silabus	56
------------------	----

2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Keterampilan Proses Sains pada pembelajaran <i>Search, Solve, Create, and Share</i>	60
3. Kisi-kisi Postest Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar.....	67
4. LP 1: Produk	71
5. Kunci LP 1: Produk	72
6. Buku Siswa	74
7. Lembar Kerja Siswa <i>Search, Solve, Create, and Share</i>	82
8. Kunci Lembar Kerja Siswa <i>Search, Solve, Create, and Share</i>	96
9. Tabel Data Hasil Belajar Siswa	105
10. Tabel Analisis Hasil Belajar	106
11. Tabel Data Keterampilan Proses Sains Siswa	108
12. Tabel Analisis Keterampilan Proses Sains	111
13. Instrumen Observasi Pengelolaan Pembelajaran	113
14. Tabel Analisis Pengelolaan Pembelajaran	115
15. Hasil Uji Validitas Soal	116
16. Hasil Uji Reliabilitas Soal	117
17. Hasil Uji Normalitas Keterampilan Proses Sains - Hasil Belajar Siswa	118
18. Hasil Uji Linearitas Keterampilan Proses Sains – Hasil Belajar Siswa	119
19. Hasil Uji Regresi Linier Sederhana Keterampilan Proses Sains – Hasil Belajar Siswa	121
20. Surat Penelitian Pendahuluan	122
21. Surat Ijin Penelitian.....	124
22. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	125
23. Kartu Kendali Skripsi	126
24. Daftar Hadir Seminar Proposal	130