

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	4
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.3.1 Keterampilan Proses Sains	4
1.3.2 Model Pembelajaran Inkuiri	5
1.3.3 Pembelajaran <i>outdoor</i>	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Kegunaan Penelitian	6
1.5.1 Manfaat Bagi penulis	6
1.5.2 Bagi siswa	6
1.5.3 Bagi guru	6
1.5.4 Bagi umum	6
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Model, Metoda, Pendekatan dan Strategi Pembelajaran	7
2.1.2 Metode Pembelajaran <i>Outdoor</i>	8
2.1.3 Keterampilan Proses Sains Siswa	11
2.1.4 Korelasi metode pembelajaran <i>outdoor</i> , model pembelajaran inkuiri dan aspek keterampilan proses sains	14
2.1.5 Fluida Statis	15

2.2	Hasil yang Relevan.....	19
2.3	Kerangka Konseptual	22
2.5	Hipotesis Penelitian dan Pertanyaan Penelitian	24
BAB 3	PROSEDUR PENELITIAN	25
3.1	Metode Penelitian.....	25
3.2	Variabel Penelitian	25
3.3	Desain Penelitian.....	25
3.4	Populasi dan Sampel	26
3.5	Teknik Pengumpulan Data	26
3.6	Instrumen Penelitian.....	26
3.6.1	Teknik uji instrumen.....	27
3.7	Teknik Analisis Data	30
3.8	Langkah-langkah Penelitian	31
3.9	Waktu dan Tempat Penelitian	32
BAB 4	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	34
4.1.2	Data skor KPS <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	34
4.1.3	perolehan skor kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	35
4.1.4	Analisis data.....	36
4.1.5	Pengujian Hipotesis	38
4.2	Pembahasan	39
4.2.1	Pengaruh model pembelajaran inkuiri berbasis <i>outdoor</i> terhadap keterampilan proses sains	39
4.2.2	Keterampilan Proses Sains Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis <i>Outdoor</i> Dan Model Pembelajaran <i>Discovery</i>	45
BAB 5	SIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1	Simpulan.....	47
5.2	Saran.....	47
	DAFTAR PUSTAKA	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Hubungan Aspek Kps, Model Dan Pembelajaran <i>Outdoor</i>	13
Tabel 2 Kriteria Koefisien Korelasi	26
Tabel 3 Hasil Uji Validitas.....	27
Tabel 4 Kriteria Koefisien Reliabilitas	28
Tabel 5 Hasil Uji Reliabilitas	29
Tabel 6 Ketentuan Kategori KPS Siswa	30
Tabel 7 Jadwal Kegiatan Penelitian	32
Tabel 8 Hasil Distribusi Skor <i>pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	33
Tabel 9 Hasil Distribusi Skor <i>Postest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	39
Tabel 10 Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	36
Tabel 11 Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	37
Tabel 12 Hasil Uji Hipotesis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tekanan Hidrostatik	15
Gambar 2 Prinsip Hukum Pascal	16
Gambar 3 Pengaruh Hukum Archimedes Pada Benda Dalam Air (A) Benda Terapung (B) Benda Melayang (C) Benda Tenggelam	17
Gambar 4 Kerangka Konseptual	23
Gambar 5 Desain Penelitian <i>Posttest Only Control Group Design</i>	25
Gambar 6 Diagram Batang Diagram Skor Rata-rata <i>Pretest Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas	34
Gambar 7 Diagram Batang Skor Rata-rata KPS Pada Setiap Aspek KPS di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	35
Gambar 8 Diagram Batang Skor <i>Post-test</i> KPS Siswa Kelas eksperimen dan Kelas Kontrol.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 RPP Kelas Eksperimen.....	52
Lampiran 2 RPP Kelas Kontrol	60
Lampiran 3 Lembar Kegiatan Peserta Didik.....	66
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	74
Lampiran 5 Soal Uji Coba.....	75
Lampiran 6 Instrumen Soal <i>Post-Test</i>	80
Lampiran 7 Lembar Validasi Soal Uraian	83
Lampiran 8 Lembar Validasi Soal Uraian	86
Lampiran 9 Lembar Validasi Soal Uraian	89
Lampiran 10 Uji Validitas Soal	92
Lampiran 11 Uji Reliabilitas Soal.....	93
Lampiran 12 Hasil Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Eksperimen	94
Lampiran 13 Hasil Uji Homogenitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	96
Lampiran 14 Distribusi Frekwensi Kelas Eksperimen.....	98
Lampiran 15 Distribusi Frekwensi Kelas Kontrol	99
Lampiran 16 Uji Homogenitas.....	101
Lampiran 17 Hasil Uji Hipotesis	102
Lampiran 18 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian.....	104
Lampiran 19 Lembar Observasi Keterlaksanaan Model.....	105
Lampiran 20 Surat Pernyataan DBS	107
Lampiran 21 Kartu Bimbingan Skripsi	108
Lampiran 22 Lembar Keterangan Revisi Skripsi.....	109