

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAKSI	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Batasan Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar.....	8
2.1.2 Model Pembelajaran	9
2.1.2.1 Model Pembelajaran Kooperatif.....	9
2.1.2.1.1 Model Pembelajaran <i>Word Square</i>	10
2.1.2.1.2 Model Pembelajaran Tebak Kata	12
2.1.3 Materi Gaya dan Gerak Pada Peristiwa Di Lingkungan Sekitar	14
2.1.4 Hasil Belajar	17
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan.....	24
2.3 Kerangka Berpikir.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Metode Penelitian.....	28
3.2 Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	29
3.3 Populasi Dan Sampel	30
3.4 Prosedur Penelitian.....	31
3.5 Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian	33
3.6 Teknik Analisis Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Hasil Penelitian	43
4.1.1 Pembakuan Instrumen Penelitian	43
4.1.2 Data Hasil Penelitian	46
4.2 Pembahasan	66
4.2.1 Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Model <i>Word Square</i>	66
4.2.2 Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Model Tebak Kata.....	71
4.2.3 Hasil Belajar <i>Pretest</i> Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	76
4.2.4 Hasil Belajar <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	77
4.2.5 Perbandingan Hasil Belajar	78

BAB V PENUTUP	81
5.1 Kesimpulan	81
5.2 Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	87

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kerangka Berpikir.....	27
Tabel 3.1 Desain Penelitian	28
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian Kegiatan	29
Tabel 4.1 Data Hasil Validitas, Reliabilitas, Tingkat Kesukaran Dan Daya Pembeda	45
Tabel 4.2 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	47
Tabel 4.3 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen....	49
Tabel 4.4 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	51
Tabel 4.5 Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen ..	53
Tabel 4.6 Selisih Nilai Rata-Rata <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.7 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	55
Tabel 4.8 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	57
Tabel 4.9 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	58
Tabel 4.10 Uji Normalitas Nilai Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.11 Selisih Nilai Rata-Rata Antara Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	66
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	78
Tabel 4.13 Hasil Uji Homogenitas Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Gaya Berupa Tarikan.....	14
Gambar 2.2 Ketiga Ranah (Hasil Belajar) Menurut Bloom.....	20
Gambar 4.1 Diagram Nilai <i>Pretest</i> Siswa Kelas Kontrol	48
Gambar 4.2 Diagram Nilai <i>Pretest</i> Siswa Kelas Eksperimen.....	50
Gambar 4.3 Diagram Nilai <i>Posttest</i> Siswa Kelas Kontrol	52
Gambar 4.4 Diagram Nilai <i>Posttest</i> Siswa Kelas Eksperimen	54
Gambar 4.5 Grafik Histogram Dan Kurve Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	56
Gambar 4.6 Grafik Histogram Dan Kurve Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	58
Gambar 4.7 Grafik Histogram Dan Kurve Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	59
Gambar 4.8 Grafik Histogram Dan Kurve Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) kelas IV Menggunakan Model Pembelajaran <i>Word Square</i>	87
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) kelas IV Menggunakan Model Pembelajaran Tebak Kata.....	109
Lampiran 3. Lembar Observasi Pertemuan 1 Kelas Eksperimen	131
Lampiran 4. Lembar Observasi Pertemuan 2 Kelas Eksperimen	133
Lampiran 5. Lembar Observasi Pertemuan 3 Kelas Eksperimen	135
Lampiran 6. Lembar Observasi Pertemuan 1 Kelas Kontrol	137
Lampiran 7. Lembar Observasi Pertemuan 2 Kelas Kontrol	139
Lampiran 8. Lembar Observasi Pertemuan 3 Kelas Kontrol	141
Lampiran 9 Kisi-Kisi Soal Instrumen	143
Lampiran 10 Soal Tes Siswa Kelas IV	151
Lampiran 11 Perhitungan Validitas, Reliabilitas Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	156
Lampiran 12 Lembar Jawaban <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Siswa Kelas Eksperimen .	158
Lampiran 13 Lembar Jawaban <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Siswa Kelas Kontrol	160
Lampiran 14 Perhitungan Uji Normalitas	162
Lampiran 15 Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	170
Lampiran 16 Rekapitulasi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	171
Lampiran 17 Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	172
Lampiran 18 Rekapitulasi Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	173
Lampiran 19 Daftar Nilai <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	174
Lampiran 20 Daftar <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	175
Lampiran 21 Tabel <i>Liliefors</i>	176
Lampiran 22 Tabel Homogenitas (F).....	178
Lampiran 23 Tabel t.....	179
Lampiran 24 Sk Pembimbing	180
Lampiran 25 Sk Penelitian.....	181
Lampiran 26 Surat Izin Penelitian Perpustakaan Daerah.....	182
Lampiran 27 Surat Izin Penelitian Dinas	183
Lampiran 28 Surat Izin Penelitian Sekolah	184
Lampiran 29 Lembar Bimbingan Skripsi.....	185
Lampiran 30 Biodata Penulis	187