

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 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
1.7 Ruang Lingkup Penelitian.....	7
1.8 Hipotesis Penelitian.....	7
BABII KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 KerangkaTeoritis.....	9
2.1.1 Teori Belajar	9
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Children Learning in Science</i>	11
2.1.3 Tahapan Model <i>Children Learning in Science</i>	14
2.1.4 Penerapan Model <i>Children Learning in Science</i>	16
2.1.5 Kelebihan Model <i>Children Learning in Science</i>	17
2.1.6 Kelemahan Model Pembelajaran CLIS	18
2.1.7 Konsep Belajar.....	18
2.2 Kerangka Berpikir.....	22
2.3 Subtema Keadaan Cuaca.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2 Metode Penelitain	30

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.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Hasil Penelitian	43
4.1.1 Pembakuan Instrumen Penelitian.....	43
4.1.2 Data Hasil Penelitian	49
4.1.3 Hasil Uji Instrumen Hasil Belajar Siswa Pada Kelas III Menggunakan Model Pembelajaran <i>Children Learning in Science (CLIS)</i>	51
4.1.4 Uji Persyaratan Analisis Data	52
4.1.5 Pelaksanaan Pembelajaran	58
4.2 Pembahasan.....	61
BAB V KESIMPULAN	71
5.1 Kesimpulan	71
5.2 Saran	72
DAFTAR KEPUSTAKAAN	73
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	75
BIODATA PENULIS	135

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	30
Tabel 3.2 Kriteria Validitas Butir Soal	35
Tabel 3.3 Indeks Tingkat Kesukaran	36
Tabel 3.4 Klasifikasi Daya Pembeda	37
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Indeks Tingkat Kesukaran.....	45
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Daya Pembeda.....	47
Tabel 4.3 Tabel Reakpitulasi Uji Validasi, Reliabilitas, Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	48
Tabel 4.4 Hasil Sebelum Perlakuan Kelas III	49
Tabel 4.5 Hasil Sesudah Perlakuan Kelas III.....	50
Tabel 4.6 Ringkasan Hasil Perhitungan Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	51
Tabel 4.7 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelas III	52
Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas	53
Tabel 4.9 Perhitungan untuk Dua Sampel Berkorelasi	53
Tabel 4.10 Perhitungan untuk Mencari Nilai Koefisien Korelasi.....	55
Tabel 4.11 Selisih Nilai Rata-Rata Sebelum dan Sesudah Perlakuan.....	58

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Alur Siklus Model Pembelajaran CLIS.....	16
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir	23
Gambar 2.3 Simbol Cuaca	25
Gambar 2.4 Proses Terjadinya Hujan	26
Gambar 4.1 Nilai Sebelum Perlakuan Siswa Kelas III	50
Gambar 4.2 Nilai Sesudah Perlakuan Siswa Kelas III.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Jaring Tema	75
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) menggunakan model <i>Children Learning in Science</i> di kelas III Pertemuan I	76
Lampiran 3. Jaringan Tema.....	82
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) menggunakan model <i>Children Learning in Science</i> di kelas III Pertemuan II.....	83
Lampiran 5. Lembar Observasi Guru.....	90
Lampiran 6. Lembar Observasi Siswa	92
Lampiran 7. Kisi – Kisi Instrumen Soal.....	94
Lampiran 8. Soal Sebelum Validitas.....	96
Lampiran 9. Lembar Validasi Soal	102
Lampiran 10. Validitas.....	105
Lampiran 11. Reliabilitas	106
Lampiran 12. Tingkat Kesukaran.....	107
Lampiran 13. Daya Pembeda	108
Lampiran 14. Soal Pretest dan Posttest.....	109
Lampiran 15. Rekapitulasi Hasil Pretest Kelas III.....	114
Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Posttest Kelas III	115
Lampiran 17. Daftar Hasil Pretest dan Posttest Siswa Kelas III.....	116
Lampiran 18. Uji Normalitas	117
Lampiran 19. Perhitungan Uji Homogenitas	119
Lampiran 20. Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors.....	122
Lampiran 21. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	123
Lampiran 22. Nilai-Nilai dalam Distribusi T.....	125
Lampiran 23. Dokumentasi.....	126
Lampiran 24. SK Pembimbing.....	130
Lampiran 25. SK Penelitian	131
Lampiran 26. Surat Izin Penelitian Perpustakaan Daerah.....	132

Lampiran 27. Surat Izin Penelitian Dinas	133
Lampiran 28. Surat Izin Penelitian Sekolah.....	134
Lampiran 29 Biodata Penulis	135