

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	11
A. Deskripsi Teoretik	11

1.	Hasil Belajar IPA	11
a.	Hakikat Belajar.....	11
b.	Hakikat Hasil Belajar.....	15
c.	Hakikat Pembelajaran IPA di SD	30
d.	Materi Ekosistem pada Muatan Pembelajaran IPA di SD	36
e.	Hasil Belajar IPA SD	40
2.	Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	41
a.	Hakikat Model Pembelajaran	41
b.	Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	44
c.	Landasan Teori Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	48
d.	Tujuan Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	50
e.	Prinsip-prinsip Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	51
f.	Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Quantum Learning</i>	53
g.	Kelebihan dan Kekurangan <i>Quantum Learning</i>	57
3.	Teori HOTS	60
4.	Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	67
a.	Pengertian Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	67
b.	Karakteristik Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	69
c.	Kelebihan dan Kekurangan <i>Direct Instruction</i>	70
d.	Tahapan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	72
5.	Karakteristik Siswa Kelas V SD	74

B.	Hasil Penelitian yang Relevan.....	77
C.	Kerangka Berpikir.....	81
D.	Hipotesis Penelitian.....	82
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		83
A.	Tujuan Penelitian.....	83
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	83
C.	Metode dan Desain Penelitian.....	84
	1. Metode Penelitian	84
	2. Desain Penelitian.....	85
D.	Populasi dan Sampel	88
	1. Populasi	88
	2. Sampel.....	89
E.	Teknik Pengumpulan Data	90
	1. Definisi Konseptual Variabel	91
	2. Definisi Operasional Variabel.....	91
	3. Kisi-kisi Instrumen Uji Coba	92
F.	Uji Coba Instrumen.....	95
	1. Uji Validitas	95
	2. Uji Reliabilitas	96
	3. Kisi-kisi Instrumen Final	99
G.	Teknik Analisis Data.....	101

1.	Uji Persyaratan Analisis	102
a.	Uji Normalitas	102
b.	Uji Homogenitas.....	103
2.	Teknik Analisis Data	105
H.	Hipotesis Statistik	106
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		107
A.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	107
1.	Lokasi Penelitian	107
2.	Pelaksanaan Penelitian.....	108
3.	Data Hasil Penelitian Kelas Eksperimen	109
4.	Data Hasil Penelitian Kelas Kontrol.....	113
B.	Pengujian Persyaratan Analisis Data	116
1.	Normalitas Data Hasil Penelitian.....	116
2.	Uji Homogenitas Data Hasil Penelitian.....	117
C.	Pengujian Hipotesis.....	118
D.	Pembahasan	120
E.	Keterbatasan Penelitian	124
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....		125
A.	Kesimpulan.....	125
B.	Implikasi	126
C.	Saran.....	127
DAFTAR PUSTAKA.....		129