

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
E. Definisi Oprasional	11
F. Kerangka Pemikiran	12
G. Hipotesis.....	17
H. Hasil-hasil Penelitian Relevan.....	17

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Model Pembelajaran	22
1. Deskripsi Model Pembelajaran	22
2. Ciri-ciri Model Pembelajaran	23
3. Fungsi Model Pembelajaran	24

B. Model Pembelajaran <i>Quantum</i> tipe VAK	24
1. Deskripsi Model Pembelajaran <i>Quantum</i> tipe VAK.....	24
2. Prinsip-prinsip Model Pembelajaran <i>Quantum</i> tipe VAK.....	28
3. Kerangka Rancangan Model Pembelajaran <i>Quantum</i> tipe VAK..	28
4. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Quantum</i> tipe VAK	31
C. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran	
<i>Quantum</i> tipe VAK.....	32
1. Kelebihan	32
2. Kelemahan	32
D. Penerapan Model Pembelajaran <i>Quantum</i> tipe VAK	33
1. Perencanaan Pembelajaran Model Pembelajaran	
<i>Quantum</i> tipe VAK	33
2. Pelaksanaan Pembelajaran Model Pembelajaran	
<i>Quantum</i> tipe VAK	35
3. Penilaian Hasil Belajar dengan Menerapkan Model Pembelajaran	
<i>Quantum</i> tipe VAK	39
E. Pembelajaran Ekosistem dengan Menerapkan Model Pembelajaran	
<i>Quantum</i> tipe VAK	42

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	51
B. Subjek Penelitian	52
C. Tempat dan Waktu Penelitian	52
D. Prosedur Penelitian	53

E. Instrumen Penelitian	56
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	57
G. Teknik Analisis Instrumen	58
H. Teknik Analisis Data Penelitian	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	68
B. Pembahasan	83
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	97
B. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

