

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Lembar Pernyataan Orisinalitas	ii
Lembar Persetujuan Publikasi	iii
Riwayat Hidup	iv
Abstrak	v
Abstract	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Lampiran	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Definisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Pengertian Belajar	11
2.1.2 Aktivitas Belajar	11

2.1.3	Ciri-Ciri Belajar	12
2.1.4	Prinsip-Prinsip Belajar	13
2.1.5	Hasil Belajar	14
2.2	Model Pembelajaran	15
2.2.1	Pengertian Model Pembelajaran	15
2.2.2	Model Pembelajaran Quantum Teaching	16
2.2.3	Karakteristik Model Pembelajaran Quantum Teaching	16
2.2.4	Teori-Teori Belajar Dalam Model Quantum Teaching	17
2.2.5	Prinsip-Prinsip Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	17
2.2.6	Sintaks Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	18
2.2.7	Kelebihan Dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	20
2.3	Pembelajaran Konvensional	21
2.4	Media Pembelajaran	23
2.4.1	Pengertian Media Pembelajaran	23
2.4.2	Fungsi Media Pembelajaran	24
2.4.3	Laboratorium Virtual	24
2.4.4	Media Simulasi Phet	25
2.5	Materi Pembelajaran	27
2.6	Penelitian Yang Relevan	35
2.7	Kerangka Konseptual	39
2.8	Hipotesis Penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN		41
3.1	Lokasi Dan Waktu Penelitian	41
3.2	Populasi Dan Sampel Penelitian	41
3.3	Variabel Penelitian	42

3.4	Jenis Dan Desain Penelitian	42
3.5	Prosedur Penelitian	43
3.6	Instrumen Penelitian	46
3.7	Teknik Pengumpulan Data	49
3.8	Teknik Analisis Data	51
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1	Hasil Penelitian	58
4.2	Pembahasan Penelitian	67
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	74
5.1	Kesimpulan	74
5.2	Saran	75
DAFTAR PUSTAKA		76
LAMPIRAN		79

