

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>ix</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	8
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pembelajaran Matematika	8
2.1.2. Hasil Belajar Matematika	9
2.1.3. Pembelajaran Kuantum	11
2.1.3.1. Lahirnya Konsep Pembelajaran Kuantum	11
2.1.3.2. Penerapan Pembelajaran Kuantum dalam Proses Pembelajaran`	12
2.1.4. Metode Eksperimen	13
2.1.4.1. Pengertian Metode Eksperimen	13
2.1.4.2. Ketentuan Pemakaian Metode Eksperimen	14
2.1.4.3. Kelebihan Metode Eksperimen	14
2.1.4.4. Kekurangan Metode Eksperimen	15
2.1.4.5. Hal yang Perlu Diperhatikan	15
2.1.4.6. Prosedur Eksperimen	16
2.1.4.7. Tahap Eksperimen	16
2.1.5. Media Pembelajaran	17
2.1.6. Media Visual	19
2.1.6.1. Pengertian Media Visual	19
2.1.6.2. Fungsi Media Visual	19
2.1.6.3. Penggunaan Media Visual	20
2.1.7. Pembelajaran Kuantum dengan Metode Eksperimen Berbantuan Media visual	22
2.1.8. Barisan dan Deret Bilangan	22
2.2. Kerangka Konseptual	26
2.3. Hipotesis Penelitian	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	29
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	29

3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1. Populasi	29
3.2.2. Sampel	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Definisi Operasional	29
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	30
3.6. Prosedur Penelitian	32
3.7. Instrumen Penelitian	33
3.8. Teknik Analisis Data	37
3.8.1. Menghitung Rata-Rata Skor	38
3.8.2. Menghitung Standart Deviasi	38
3.8.3. Uji Normalitas	38
3.8.4. Uji Homogenitas	39
3.8.5. Uji Hipotesis Statistik	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>42</b>
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Analisis Uji Validitas, Reliabilitas, Taraf Kesukaran dan DayaBeda Tes	43
4.1.2. Hasil Belajar Siswa	45
4.1.3. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	46
4.2. Analisi Hasil Observasi	47
4.3. Uji Persyaratan Analisi Data	47
4.3.1. Uji Normalitas	47
4.3.2. Uji Homogenitas	48
4.3.3. Uji Hipotesis Statistik	48
4.4. Pembahasan	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>51</b>
5.1. Kesimpulan	51
5.2. Saran	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>53</b>