	DAFTAR ISI	- NE
TAS NEGER NEG	A GITAS NEGER	Hal <mark>am</mark> an
LEMBAR PENGESAHAN	·清门盖水() []	W(I)
ABSTRAK		ii
DAFTAR ISI	B ONIMEO B	
DAFTAR GAMBAR	NE NE	NEO NEO
DAF <mark>TA</mark> R TABEL	ER GITA CERT	ivi
DAFTAR LAMPIRAN		wii
BAB I. PENDAHULUAN	3 3	
1.1. Latar Belakang Masalah	NIMED	NIMED
1.2. Identifikasi Masalah	a NEGA	NE4
1.3. Batasan Masalah		🎎 4
1.4. Rumusan Masalah		4 - \$
1.5. Tujuan Penelitian		5
1.6. Manfaat Penelitian	NIMED	WIMED !
BAB <mark>II.</mark> KAJIAN PUSTAK <mark>A</mark>	ER STAS NEGER	STAS NEGER
2.1. Kerangka Teoritis	子青门等 兴	
2.1.1. Hakikat Pembelajarar	ı Fisika	6
2.1.2. Pengertian Metode M	lengajar	WIMPO S
2.1.3. Metode Quantum Lea	orning	NE 7
2.1.4. Mind Mapping (Peta	Pikiran)	17
2.1.5. Metode Pembelajaran	Konvensional	22
2.2. Hasil Belajar	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23
2.3. Kerangka Konseptual	OMINED .	
2.4. Peneliti Yang Relevan		25
2.5. Hipotesis Penelitian		26
EX PART EX	X B A X B A	X D
BAB III. METODE PENELITIA	N 3 (3 To S)	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitia	n WIMED	
3.2. Populasi dan Sampel Peneli	tian	27

3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	28
3.5. Prosedur Penelitian	29
3.6. Alat Pengumpulan Data	30
3.7. Teknik Analisis Data	_M 34
3.7.1. Analisis Data Hasil Belajar Kognitif	34
3.7.2. Uji Normalitas	36
3.7.3. Uji Homogenitas	36
3.7.4. Uji Hipotesis	37
	MED
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	NES
4.1. Hasil Penelitian	41
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	41
4.1.1.1. Validitas Instrumen	41
4.1.1.2. Data Nilai Pretes	42
4.1.1.3. Data Nilai Postes	43
	T3
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis	44
C NE	
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis	
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis	44
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis	44
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas	44 45
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis 4.2. Pembahasan	44 45
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis	44 45
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis 4.2. Pembahasan	44 45
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis 4.2. Pembahasan BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	44 45 45 46
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis 4.2. Pembahasan BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 5.1. Kesimpulan 5.2. Saran	44 45 45 46 48
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis 4.2. Pembahasan BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 5.1. Kesimpulan 5.2. Saran	44 45 45 46 48
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis 4.1.2.1. Uji Normalitas Data dengan menggunakan Uji Liliefors 4.1.2.2. Uji Homogenitas 4.1.3. Hasil Pengujian Hipotesis 4.2. Pembahasan BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 5.1. Kesimpulan 5.2. Saran	44 45 45 46 48