

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1 Hasil Belajar	8
2.2 Aktivitas Belajar	9
2.3 Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK)	11
2.3.1 Langkah-langkah Operasional M3PK	12
2.3.2 Sintak M3PK	15
2.3.3 Kelebihan M3PK	16
2.3.4 Kekurangan M3PK	16
2.4 Media Kartu Soal	17
2.4.1 Langkah-langkah Penerapan Media Kartu Soal	17
2.4.2 Kelebihan Media Kartu Soal	18

2.4.3	Kekurangan Media Kartu Soal	18
<b>2.5</b>	<b>Materi Hukum Dasar Kimia</b>	<b>19</b>
2.5.1	Hukum Kekekalan Massa (Hukum Lavoisier)	19
2.5.2	Hukum Perbandingan Tetap (Hukum Proust)	20
2.5.3	Hukum Perbandingan Berganda (Hukum Dalton)	21
2.5.4	Hukum Perbandingan Volume (Hukum Gay Lussac)	22
2.5.5	Hukum Avogadro	23
<b>2.6</b>	<b>Kerangka Berpikir</b>	<b>24</b>
<b>2.7</b>	<b>Hipotesis</b>	<b>26</b>
2.7.1	Hipotesis Verbal	26
2.7.2	Hipotesis Statistik	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		<b>28</b>
<b>3.1</b>	<b>Lokasi dan Waktu Penelitian</b>	<b>28</b>
<b>3.2</b>	<b>Populasi dan Sampel Penelitian</b>	<b>28</b>
<b>3.3</b>	<b>Rancangan Penelitian</b>	<b>28</b>
<b>3.4</b>	<b>Variabel Penelitian</b>	<b>30</b>
<b>3.5</b>	<b>Instrumen Tes</b>	<b>30</b>
3.5.1	Validitas Butir Soal	30
3.5.2	Tingkat Kesukaran Item	31
3.5.3	Daya Beda Butir Soal	32
3.5.4	Distruktor (Pengecoh)	32
3.5.5	Reliabilitas Instrumen	33
<b>3.6</b>	<b>Instrumen Non-tes</b>	<b>34</b>
<b>3.7</b>	<b>Teknik Pengumpulan Data</b>	<b>36</b>
<b>3.8</b>	<b>Teknik Analisis Data</b>	<b>37</b>
3.8.1	Uji Normalitas	37
3.8.2	Uji Homogenitas	38
3.8.3	Uji Hipotesis	38
3.8.4	Uji Korelasi	39

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>41</b>
<b>4.1 Analisis Data Instrumen Penelitian</b>	<b>41</b>
4.1.1 Uji Validitas Butir Soal	41
4.1.2 Uji Tingkat Kesukaran Item	41
4.1.3 Uji Daya Beda Butir Soal	42
4.1.4 Uji Distruktur (Pengecoh)	42
4.1.5 Uji Reliabilitas Instrumen	42
<b>4.2 Analisis Data Instrumen Non Tes</b>	<b>43</b>
<b>4.3 Deskripsi Data Hasil Penelitian</b>	<b>43</b>
4.3.1 Data Pre-test Siswa	43
4.3.2 Data Post-test Siswa	45
<b>4.4 Analisis Data Hasil Penelitian</b>	<b>45</b>
4.4.1 Uji Normalitas	46
4.4.2 Uji Homogenitas	46
4.4.3 Uji Hipotesis	46
<b>4.5 Pembahasan</b>	<b>48</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>53</b>
<b>5.1 Kesimpulan</b>	<b>53</b>
<b>5.2 Saran</b>	<b>53</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>54</b>