

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	6
2.2. Hasil Belajar	6
2.3. Model Pembelajaran Konvensional	7
2.4. Pembelajaran Kooperatif	9
2.5. Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	9
2.6. Media Power Point	12
2.7. Perkembangan Teori Atom	15
2.8. Partikel Dasar Atom	19
2.9. Nomor Atom dan Nomor Massa	20

2.10. Konfigurasi Elektron dan Elektron Valensi	22
2.11. Massa Atom Relatif (Ar) dan Massa Molekul Relatif (Mr)	23
2.12. Kerangka Konseptual	23
2,13. Hipotesis Penelitian	24

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2. Populasi dan Sampel	26
3.3. Variabel Penelitian	26
3.4. Rancangan/Desain Penelitian	27
3.5. Instrumen Penelitian	27
3.6. Tehnik Pengumpulan Data	30
3.7. Tehnik Analisis Data	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	36
4.2. Peningkatan Hasil Belajar (<i>Gain</i>)	37
4.3. Analisis Data Penelitian	38

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42

DAFTAR PUSTAKA

43