

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Abstract</b>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Hasil Belajar	6
2.1.2. Model Pembelajaran	7
2.1.3. Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.4. Model Pembelajaran Think Pair Share (TPS)	12
2.1.5. Model Pembelajaran Make A Match (MAM)	14
2.2. Analisis Materi Pembelajaran	15
2.2.1. Pencemaran Lingkungan	15
2.2.2. Daur Ulang Limbah	19
2.3. Hipotesis Penelitian	20
2.4. Hipotesis Statistik	20
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	21
3.3. Variable Penelitian	21
3.4. Jenis dan Rancangan Penelitian	21
3.5. Teknik Pengumpulan Data	22
3.6. Instrumen Penelitian	25
3.7. Teknik Analisis Data	29
3.7.1. Uji Prasyarat Data	30
3.7.2. Uji Hipotesis	31

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	32
4.1.1 Deskripsi Uji Instrumen	32
4.1.2 Deskripsi Hasil Belajar Siswa	33
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	35
4.2.1 Uji Prasyarat Data Hasil Belajar	35
4.2.2 Uji Hipotesis Hasil Belajar	36
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>40</b>