

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.3.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.3.2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.3.3. Langkah Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.4. Jenis Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.3.5. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif TPS	13
2.1.4.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i>	14
2.1.4.2. Kelebihan dan Kekurangan <i>Think Pair Share</i>	15
2.1.5. Media Pembelajaran	16
2.1.5.1. Pengertian Media Pembelajaran	16
2.1.5.2. Fungsi Media Pembelajaran	16
2.1.5.3. Manfaat Media Pembelajaran	17
2.1.5.4. Landasan Penggunaan Media Pembelajaran	19
2.1.5.5. Jenis Media Pembelajaran	19
2.1.5.6. Prinsip Pemilihan Media Pembelajaran	21
2.1.5.7. Media Berbasis Komputer	22
2.1.5.8. Video Pembelajaran	24
2.1.5.9. <i>Power Point</i>	25

2.1.6. Pengaruh Aktivitas Manusia dan Pengaruhnya Terhadap Pencemaran Lingkungan	26
2.2. Kerangka Konseptual	36
2.3. Hipotesis Penelitian	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>39</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.1.1. Lokasi Penelitian	39
3.1.2. Waktu Penelitian	39
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	39
3.2.1. Populasi	39
3.2.2. Sampel	39
3.3. Variabel Penelitian	39
3.3.1. Variabel Terikat	39
3.3.2. Variabel Bebas	39
3.4. Desain Penelitian	40
3.5. Prosedur Penelitian	40
3.6. Instrumen Penelitian	44
3.7. Instrumen Pengumpulan Data	45
3.7.1. Uji Validitas Tes	45
3.7.2. Uji Reliabilitas Tes	45
3.7.3. Taraf Kesukaran Tes	46
3.7.4. Daya Pembeda Tes	47
3.8. Teknik Analisis Data	48
3.8.1. Langkah Pengolahan Data	48
3.8.2. Uji Normalitas	48
3.8.3. Uji Homogenitas	49
3.8.4. Uji Hipotesis	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>51</b>
4.1. Pengolahan dan Analisis Data	51
4.1.1. Pengolahan Data	51
4.1.1.1. Data Nilai Pretest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	51
4.1.1.2. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	52
4.1.2. Pengujian Persyaratan Analisa Data	53
4.1.2.1. Uji Normalitas Data	53
4.1.2.2. Uji Homogenitas Data	54
4.1.2.3. Uji Hipotesis Data	55
4.1.3. Pembahasan	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>62</b>
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>63</b>