

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstraction	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
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	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Faktor – Factor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	8
2.1.4. Hakiakat Model Pembelajaran	9
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Learning	10
2.1.5.1. Pembelajaran Kooperatif Tink-Pair-Share (TPS)	11
2.1.5.2. Kelebihan dan Kekurangan Metode TPS	13
2.1.5.3. Pembelajaran Kooperatif Numbred Head Together (NHT)	13
2.1.5.4. Kelebihan dan Kekurangan Metode NHT	16
2.1.6. Materi Permasalahan Lingkungan	16
2.1.6.1. Lingkungan dan Perubahannya	16
2.1.6.2. Perubahan Lingkungan Karena Akibat Ulah Manusia	18

2.1.6.3. Perubahan Lingkungan Akibat Factor Alam	19
2.1.6.4. Limbah dan Pencemaran Lingkungan	20
2.1.6.5. Pencemaran Lingkungan	22
2.1.6.6. Penanganan Limbah dan Pencemaran Lingkungan	27
2.2. Kerangka Berpikir	30
2.3. Hipotesis	31
2.3.1. Hipotesis Penelitian	31
2.3.2. Hipotesis Statistika	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1. Lokasi Penelitian dan waktu penelitian	32
3.1.1. Lokasi Penelitian	32
3.1.2. Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.1 Populasi	32
3.2.1 Sampel	32
3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Jenis Penelitian	33
3.5. Desain dan Alur Penelitian	33
3.6. Uji Instrumen/Alat Pengumpulan Data	35
3.6.1. Uji Validitas Test	36
3.6.2. Reabilitas Test	37
3.6.3. Uji Tingkat Kesukaran Test	38
3.6.4. Uji Daya Pembeda Test	38
3.7. Prosedur Penelitian	39
3.7.1. Tahap Persiapan Penelitian	39
3.7.2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	39
3.8. Teknik Analisis Data	40
3.8.1. Uji Normalitas	41
3.8.2. Uji Homogenitas	41
3.8.3. Uji Hipotesis	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Analisis Data dan Instrumen Penelitian	43
4.1.1. Validitas tes	43
4.1.2. Reliabilitas tes	43
4.1.3. Tingkat Kesukaran Tes	43
4.1.4. Daya Beda tes	43
4.2. Data Hasil Penelitian	44

4.2.1 Data Pri-tes	44
4.2.2. Data Post-tes	44
4.3. Analisis Data	44
4.3.1. Uji Normalitas	44
4.3.2. Uji Homogenitas	45
4.3.3. Uji Hipotesis	45
4.4. Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53