

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	<i>i</i>
Abstrak.....	<i>ii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Tabel.....	<i>xii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teori	8
2.1.1 Pengertian, Prinsip dan Hakikat Belajar Mengajar	8
2.1.2 Model Pembelajaran	10
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS).....	12
2.1.3.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Tipe <i>Two Stay Two</i> <i>Stray</i> (TSTS).....	12
2.1.3.2 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Tipe <i>Two</i> <i>Stay Two Stray</i> (TSTS)	14
2.1.3.3 Hal-hal yang perlu dipersiapkan dalam Model Pembelajaran Tipe <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS).....	16
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	17
2.1.4.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Tipe <i>Numbered</i> <i>Head Together</i> (NHT).....	18

2.1.4.2 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT).....	20
2.1.5 Hasil Belajar	21
2.2 Penelitian Yang Relevan	23
2.3 Kerangka Berpikir	26
2.5 Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Lokasi Penelitian.....	29
3.2 Populasi dan Sampel	29
3.2.1 Populasi Penelitian	29
3.2.2 Sampel	29
3.3 Variabel Penelitian	30
3.3.1 Variabel Penelitian	30
3.3.2 Defenisi Operasional	30
3.4 Rancangan Penelitian	32
3.5 Prosedur Kegiatan Penelitian.....	34
3.6 Teknik Pengumpulan Data	36
3.6.1 Validitas Test	36
3.6.2 Reliabilitas Test.....	37
3.6.3 Taraf KesukaranTest.....	38
3.6.4 Daya Pembeda Test	38
3.7 Teknik Analisis Data.....	39
3.7.1 Menentukan Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi	39
3.7.2 Uji Normalitas	40
3.7.3 Uji Homogenitas.....	42
3.7.1 Uji Hipotesis.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1 Deskripsi Penelitian.....	44
4.1.1 Perhitungan Validitas Tes	45
4.1.2 Perhitungan Reliabilitas Tes	46
4.1.2 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes.....	47
4.1.2 Perhitungan Daya Beda Tes	47

4.2 Pengujian Analisis Data	48
4.2.1 Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians <i>Pre-Test</i>	48
4.2.1.1 Kelas Eksperimen I.....	48
4.2.1.2 Kelas Eksperimen II	49
4.2.2 Uji Normalitas Data.....	50
4.2.2.1 Kelas Eksperimen I.....	51
4.2.2.2 Kelas Eksperimen II	52
4.2.3 Uji Homogenitas.....	54
4.2.4 Uji Hipotesis.....	55
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan	61
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	65
LAMPIRAN	66

