

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<b>1.1. Latar Belakang Masalah</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah</b>	<b>7</b>
<b>1.3. Batasan Masalah</b>	<b>8</b>
<b>1.4. Rumusan Masalah</b>	<b>8</b>
<b>1.5. Tujuan Penelitian</b>	<b>8</b>
<b>1.6. Manfaat Penelitian</b>	<b>8</b>
<b>1.7. Definisi Operasional</b>	<b>9</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
<b>2.1. Kerangka Teoritis</b>	<b>10</b>
2.1.1. Komunikasi Matematis	10
2.1.1.1. Pengertian Komunikasi	10
2.1.1.2. Pengertian Komunikasi Matematis	12
2.1.1.3. Kemampuan Komunikasi Matematis	15
2.1.2. Model Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Two Stay Two Stray</i> (TSTS)	28
2.1.4. Model Pembelajaran kooperatif tipe <i>Student Teams Achievement Divisions</i> (STAD)	32
2.1.5. Materi Fungsi	38
<b>2.2. Penelitian Relevan</b>	<b>42</b>
<b>2.3. Kerangka Konseptual</b>	<b>43</b>
<b>2.4. Hipotesis Penelitian</b>	<b>45</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
<b>3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian</b>	<b>46</b>
3.1.1. Lokasi Penelitian	46
3.1.2. Waktu Penelitian	46
<b>3.2. Populasi dan Sampel Penelitian</b>	<b>46</b>
3.2.1. Populasi Penelitian	46
3.2.2. Sampel Penelitian	46
<b>3.3. Variabel Penelitian</b>	<b>47</b>
<b>3.4. Jenis dan Desain Penelitian</b>	<b>47</b>
<b>3.5. Prosedur Penelitian</b>	<b>49</b>
<b>3.6. Instrumen Penilaian</b>	<b>52</b>

3.6.1. Pretest dan Posttest Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	52
<b>3.7. Teknik Analisis Data</b>	<b>56</b>
3.7.1. Analisis Statistik Deskriptif	56
3.7.2. Analisis Statistika Inferensial	57
3.7.2.1. Menghitung Rata-Rata Skor	57
3.7.2.2. Menghitung Standard Deviasi	57
3.7.3. Uji Normalitas	57
3.7.4. Uji Homogenitas	58
3.7.5. Pengujian Hipotesis	59
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	
<b>4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian</b>	<b>62</b>
4.1.1. Data Pretest Kemampuan Komunikasi Matematis	62
4.1.2. Data Posttest Kemampuan Komunikasi Matematis	65
<b>4.2. Hasil Data Penelitian</b>	<b>68</b>
4.2.1. Uji Normalitas	68
4.2.2. Uji Homogenitas	69
4.2.3. Uji Hipotesis	70
<b>4.3. Pembahasan Hasil Penelitian</b>	<b>71</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>5.1. Kesimpulan</b>	<b>75</b>
<b>5.2. Saran</b>	<b>75</b>
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>76</b>