

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Bagan</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Pembelajaran Matematika	12
2.1.4. Proses Belajar Mengajar Matematika	13
2.1.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	15
2.1.6. Model Pembelajaran	17
2.1.7. Model Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.8. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Snowball Throwing</i>	25
2.1.9. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Snowball Drilling</i>	28
2.2. Materi Pembelajaran Turunan	30
2.2.1. Turunan Fungsi Konstan	30
2.2.2. Turunan Fungsi Identitas	30
2.2.3. Turunan Fungsi Pangkat	31
2.2.4. Turunan Hasil Kali Konstanta dengan Fungsi	32
2.2.5. Turunan Jumlah dan Selisih Fungsi-fungsi	33
2.2.6. Turunan Turunan Hasil Kali Fungsi-fungsi	34
2.2.7. Turunan Hasil Bagi Fungsi-fungsi	35
2.2.8. Turunan Fungsi $f(x) = \{u(x)\}^n$	37
2.2.9. Turunan ke-n dari Suatu Fungsi	38
2.3. Teori Belajar yang Mendukung	39
2.4. Kerangka Berpikir	40
2.5. Hipotesis	40

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.2.1. Populasi	41
3.2.2. Sampel Penelitian	41
3.3. Variabel Penelitian	41
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	42
3.4.1. Jenis Penelitian	42
3.4.2. Desain Penelitian	42
3.5. Prosedur Penelitian	43
3.6. Teknik Analisis Data	44
3.6.1. Menghitung Rata-Rata Skor	46
3.6.2. Menghitung Standar Deviasi	46
3.6.3. Uji Normalitas	46
3.6.4. Uji Homogenitas	47
3.6.5. Uji Hipotesis	48
3.6.6. Uji Mann Whitney	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>4.1. Deskripsi Hasil Penelitian</b>	<b>52</b>
4.1.1. Skor <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen <i>Snowball Throwing</i> dan kelas Eksperimen <i>Snowball Drilling</i>	52
4.1.2. Skor <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen <i>Snowball Throwing</i> dan kelas Eksperimen <i>Snowball Drilling</i>	53
<b>4.2 Analisis Data Hasil Penelitian</b>	<b>54</b>
4.2.1. Uji Normalitas Data	54
4.2.2. Uji Homogenitas Data	55
4.2.3. Uji Hipotesis	56
<b>4.3 Pembahasan Hasil Penelitian</b>	<b>57</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>61</b>