

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR RUMUS</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	<b>7</b>
2.1 Analisis Teoritis .....	7
2.1.1 Metode Pembelajaran .....	8
2.1.2 Metode Demonstrasi .....	8
2.1.3 Hasil Belajar .....	10
2.1.4 Pembelajaran IPA .....	12
2.1.5 Karakteristik Siswa Kelas IV Sekolah Dasar .....	13
2.2 Penelitian yang Relevan .....	14
2.3 Kerangka Berpikir .....	15
2.4 Hipotesis Penelitian .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>16</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	16
3.2 Metode Penelitian .....	16

3.2 Metode Penelitian .....	16
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	17
3.3.1 Populasi .....	17
3.3.2 Sampel .....	17
3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Oprasional .....	17
3.4.1 Variabel Hasil Belajar (Y) .....	18
3.4.2 Variabel Metode Demonstrasi (X) .....	18
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen .....	18
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	18
3.5.2 Instrumen Penelitian .....	19
a. Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar IPA Siswa .....	19
b. Kisi-Kisi Instrumen Metode Demonstrasi .....	21
3.6 Uji Coba Instrumen .....	22
3.6.1 Hasil Belajar IPA .....	22
a. Uji Validitas .....	22
b. Uji Reliabilitas .....	25
c. Taraf Kesukaran .....	25
d. Daya Pembeda .....	26
3.6.2 Metode Demonstrasi .....	28
a. Uji Validitas .....	28
b. Uji Reliabilitas .....	29
3.7.1 Uji Persyaratan Analisis .....	29
a. Uji Regresi Sederhana .....	29
b. Uji Normalitas Data .....	30
3.7.2 Uji Hipotesis .....	30
a. Uji Kolerasi (Uji r) .....	30
b. Uji Determinasi (Uji $r^2$ ) .....	30
c. Uji Parsial (Uji t) .....	31
3.7.3 Hipotesis Statistik .....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
4.1 Deskripsi Data .....	32
4.1.1 Variabel Metode Demonstrasi .....	32
4.1.2 Hasil Belajar .....	33
4.2 Uji Persyaratan Analisis .....	36
4.2.1 Uji Regresi Linier Sederhana .....	36
4.2.2 Uji Normalitas .....	36
4.2.3 Pengujian Hipotesis .....	37
a. Uji Kolerasi .....	37
b. Uji Determinasi (Uji $r^2$ ) .....	38
c. Uji Parsial (Uji t) .....	38

<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	<b>39</b>
<b>BAB VI PENUTUP</b> .....	<b>41</b>
6.1 Kesimpulan .....	41
6.2 Saran .....	41
<b>DAFTAR REFERENSI</b> .....	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>46</b>