

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	7
1.3. Batasan Masalah .....	8
1.4. Rumusan Masalah .....	8
1.5. Tujuan Penelitian .....	9
1.6. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>11</b>
2.1. Kerangka Teoritis .....	11
2.1.1. Laboratorium IPA .....	11
2.1.2. Intensitas Penggunaan Laboratorium.....	20
2.1.2.1. Perencanaan Laboratorium IPA .....	21
2.1.2.2. Pengorganisasian Laboratorium IPA.....	22
2.1.2.3. Pelaksanaan Program Kerja Laboratorium IPA .	24
2.1.3. Intensitas Penggunaan Laboratorium.....	26
2.1.4. Keterampilan Proses Sains (KPS).....	30
2.2. Kerangka Berpikir.....	31
2.2.1. Kontribusi Pengelolaan Laboratorium Terhadap KPS ...	31
2.2.2. Kontribusi Intensitas Penggunaan Laboratorium Terhadap KPS.....	33
2.2.3. Kontribusi Pengelolaan Laboratorium Dan Intensitas	

Penggunaan Laboratorium Terhadap KPS SMP Se-Kabupaten Deliserdang .....	34
2.3. Penelitian yang Relevan.....	35
2.4. Hipotesis Penelitian .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
3.1. Lokasi Penelitian.....	37
3.2. Sumber Data .....	37
3.2.1. Populasi.....	37
3.2.2. Sampel .....	37
3.3. Desain Penelitian .....	39
3.4. Definisi Operasional .....	40
3.5. Teknik Pengumpul Data dan Instrumen Penelitian .....	42
3.5.1. Teknik Pengumpul Data .....	42
3.5.2. Instrumen Penelitian .....	42
3.6. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian.....	47
3.6.1. Tahap Persiapan.....	47
3.6.2. Tahap Pelaksanaan.....	48
3.7. Teknik Analisis Data .....	49
3.7.1. Analisis Deskriptif .....	50
3.7.2. Uji Prasyarat .....	51
3.7.3. Analisis Regresi .....	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>52</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	52
4.1.1. Pengelolaan Laboratorium IPA di SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	52
4.1.2. Intensitas Penggunaan Laboratorium IPA di SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	56
4.1.3. Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	62
4.1.4. Kontribusi Pengelolaan Laboratorium IPA terhadap KPS Dengan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	68

4.1.5. Kontribusi Intensitas Penggunaan Laboratorium IPA Dengan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	72
4.1.6. Kontribusi Pengelolaan dan Intensitas Penggunaan Laboratorium IPA terhadap KPS Siswa SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	76
4.2. Pembahasan.....	81
4.2.1. Pengelolaan Laboratorium IPA SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	81
4.2.2. Intensitas Penggunaan Laboratorium IPA di SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	83
4.2.3. Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Se-Kabupaten Deli Serdang .....	85
4.2.4. Kontribusi Pengelolaan Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains .....	88
4.2.5. Kontribusi Intensitas Penggunaan Laboratorium terhadap Keterampilan Proses sains siswa .....	89
4.2.6. Kontribusi Pengelolaan dan Intensitas Penggunaan Laboratorium terhadap KPS .....	91
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>93</b>
5.1. Kesimpulan .....	93
5.2. Saran .....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>102</b>