

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
E. Kerangka Berpikir.....	6
F. Hipotesis .....	9
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>13</b>
<b>A. Pembelajaran <i>Project Based Learning</i></b> .....	<b>13</b>
1. Pengertian Model Pembelajaran .....	13
2. Pengertian Model <i>Project Based Learning</i> .....	13
3. Langkah-langkah <i>Project Based Learning</i> .....	14
4. Karakteristik <i>Project Based Learning</i> .....	19
5. Kelebihan dan Kekurangan <i>Project Based Learning</i> .....	19
<b>B. Kreativitas</b> .....	<b>21</b>

1. Pengertian Kreativitas .....	21
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kreativitas Siswa .....	22
3. Indikator Kreativitas .....	25
<b>C. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam .....</b>	<b>27</b>
1. Pengertian Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam .....	27
2. Tujuan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	27
3. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA .....	29
4. Kurikulum Ilmu Pengetahuan Alam di SD/MI Kelas V .....	30
<b>D. Materi Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam .....</b>	<b>31</b>
1. Pengertian Siklus Air dan Manfaat Air.....	31
2. Siklus Air (Hidrologi).....	31
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Siklus Air.....	33
4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Air.....	34
5. Cara Memelihara Ketersediaan Air .....	34
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	37
B. Jenis dan Sumber Data.....	42
C. Teknik Pengumpulan Data.....	43
D. Teknik Analisis Data .....	46
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
A. Deskripsi Data.....	51
B. Hasil Penelitian .....	53
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	118
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>124</b>
A. Simpulan .....	124
B. Saran .....	125
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>127</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>131</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>254</b>