

## DAFTAR ISI

<b>Abstrak</b>	<b>i</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>ii</b>
<b>Ucapan Terima Kasih</b>	<b>iii</b>
<b>Pernyataan</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
<b>1. Latar Belakang Masalah</b>	<b>1</b>
<b>2. Rumusan Masalah</b>	<b>3</b>
<b>3. Tujuan Penelitian</b>	<b>3</b>
<b>4. Manfaat Penelitian</b>	<b>4</b>
<b>5. Asumsi</b>	<b>5</b>
<b>6. Definisi Operasional</b>	<b>6</b>
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIS TENTANG PENGGUNAAN METODE METODE PENUGASAN DALAM PEMBELAJARAN PKn DI SEKOLAH DASAR</b>	<b>9</b>
<b>A. Pembelajaran Pkn di SD</b>	<b>9</b>
<b>B. Konsep Dasar PKn di Sekolah Dasar</b>	<b>10</b>
<b>C. Hakikat Pembelajaran Pkn di Sekolah Dasar</b>	<b>14</b>

<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>18</b>
<b>A. Metode Penelitian</b>	<b>18</b>
<b>B. Prosedur Penelitian</b>	<b>19</b>
1. <b>Prosedur Pengembangan Tindakan</b>	<b>19</b>
2. <b>Prosedur Pelaksanaan Tindakan</b>	<b>26</b>
3. <b>Prosedur Hasil Analisa Tindakan</b>	<b>27</b>
<b>C. Subjek dan Lokasi Penelitian</b>	<b>28</b>
<b>D. Instrumen Penelitian</b>	<b>29</b>
<b>E. Analisis Data</b>	<b>31</b>
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>33</b>
<b>A. Deskripsi Data Awal</b>	<b>33</b>
<b>B. Deskripsi Hasil Pelaksanaan PTK</b>	<b>35</b>
<b>C. Pembahasan Penelitian Tentang Efektivitas Penggunaan</b> <b>Metode Penugasan Dalam Materi Organisasi Pada Mata</b> <b>Pelajaran PKn Bagi Siswa Kelas V SDN Darmaga III</b>	<b>61</b>
<b>BAB V. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>A. Simpulan</b>	<b>64</b>
<b>B. Saran</b>	<b>64</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>66</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b>	

## DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

1. Gambar 3. Komponen Karakter Yang Baik	16
2. Gambar 3. 1. Model PTK Kurt Lewin	20
3. Gambar 3. 2. Model Spiral Kemmis dan Mc Taggart	22
4. Tabel 4.1. Hasil Siklus I	41
5. Gambar 4.1. Grafik Hasil Siklus I	44
6. Tabel 4.2. Hasil Siklus II	50
7. Gambar 4.2. Grafik Hasil Siklus II	53
8. Tabel 4.3. Hasil Siklus III	58
9. Gambar 4.3. Grafik Hasil Siklus III	61
10. Gambar 4.4. Grafik Akumulasi Hasil Siklus I, II dan III	63