

## DAFTAR ISI

**HALAMAN JUDUL**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**HALAMAN PERNYATAAN**

**UCAPAN TERIMAKASIH**

**ABSTRAK .....**.....i

**KATA PENGANTAR .....**.....ii

**DAFTAR ISI.....**.....iii

**DAFTAR TABEL.....**.....iv

**DAFTAR GAMBAR.....**.....v

**DAFTAR DIAGRAM .....**.....vi

**DAFTAR LAMPIRAN .....**.....vii

### **BAB I PENDAHULUAN**

- A. Latar Belakang .....1
- B. Rumusan Masalah .....2
- C. Tujuan Penelitian.....3
- D. Manfaat Penelitian.....3
- E. Definisi Operasional.....4

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

- A. Kajian Teori.....5
  - 1. Metode *Mind Mapping*.....5
  - 2. Hasil Belajar .....7
  - 3. Perkembangan Teknologi.....8
- B. Kajian Hasil Penelitian yang Relevan .....9
- C. Kerangka Berpikir .....9
- D. Hipotesis Tindakan.....9

**Noviyanti Marliana Sofyan, 2015**

**IMPLEMENTASI METODE MIND MAPPING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA KONSEP**

**PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DI KELAS IV SDN DRANGONG I**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpusatakaan.upi.edu

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian.....	11
B. Prosedur Penelitian.....	11
C. Instrumen Penelitian.....	15
D. Tehnik Analisis Data.....	19
E. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	20

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN**

A. Persiapan Penelitian .....	22
B. Pelaksanaan Penelitian .....	22
1. Kegiatan Pra Siklus .....	22
2. Pelaksanaan Siklus I.....	27
3. Pelaksanaan Siklus II .....	36
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	45
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	51
E. Jawaban Hipotesis Tindakan .....	52

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	53
B. Saran.....	53

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

<b>3.1 Tabel Pedoman Aktifitas Guru.....</b>	<b>16</b>
<b>3.2 Tabel Pedoman Observasi Aktivitas Siswa .....</b>	<b>17</b>
<b>3.3 Tabel Pedoman Penilaian Kreativitas Siswa.....</b>	<b>18</b>
<b>3.4 Tabel Kisi-Kisi Soal .....</b>	<b>19</b>
<b>4.1 Tabel Hasil Belajar Siswa Pra Siklus.....</b>	<b>25</b>
<b>4.2 Tabel Persentase Hasil Belajar Siswa Pra Siklus.....</b>	<b>26</b>
<b>4.3 Tabel Aktifitas Guru Siklus I.....</b>	<b>29</b>
<b>4.4 Tabel Aktifitas Siswa Siklus I .....</b>	<b>30</b>
<b>4.5 Tabel Penilaian Kreatifitas Siswa Siklus I.....</b>	<b>32</b>
<b>4.6 Tabel Hasil Belajar Siklus I .....</b>	<b>34</b>
<b>4.7 Tabel Persentase Hasil Belajar Siswa Siklus I .....</b>	<b>35</b>
<b>4.8 Tabel Aktifitas Guru Siklus II .....</b>	<b>38</b>
<b>4.9 Tabel Aktifitas Siswa Siklus II.....</b>	<b>39</b>
<b>4.10Tabel Penilaian Kreatifitas Siswa Siklus II .....</b>	<b>41</b>
<b>4.11Tabel Hasil Belajar Siklus II.....</b>	<b>43</b>
<b>4.12Tabel Persentase Hasil Belajar Siswa Siklus II.....</b>	<b>44</b>
<b>4.13Tabel Rekapitulasi Aktifitas Guru .....</b>	<b>46</b>
<b>4.14Tabel Rekapitulasi Aktifitas Siswa.....</b>	<b>47</b>
<b>4.15Tabel Rekapitulasi Penilaian Kreatifitas Siswa .....</b>	<b>49</b>
<b>4.16Tabel Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa.....</b>	<b>50</b>

## DAFTAR GAMBAR

### 3.1 Gambar Desain PTK Model Kemmis dan Mc.Taggart



## DAFTAR DIAGRAM

4.1 Diagram Rekapitulasi Hasil Observasi Guru.....	47
4.2 Diagram Rekapitulasi Hasil Keaktifan Siswa .....	48
4.3 Diagram Rekapitulasi Hasil Kreatfitas Siswa .....	49
4.4 Diagram Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa.....	51

