

## DAFTAR ISI

Halaman

### ABSTRAK

|   |             |
|---|-------------|
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>                          | <b>i</b>    |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                              | <b>ii</b>   |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>                           | <b>vi</b>   |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                           | <b>vi</b>   |
| <b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>                         | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>                         | <b>viii</b> |
| <b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>                      | <b>1</b>    |
| A. Latar Belakang Masalah .....                     | 1           |
| B. Rumusan Masalah Penelitian .....                 | 4           |
| C. Tujuan Penelitian .....                          | 5           |
| D. Manfaat Penelitian .....                         | 5           |
| E. Kerangka Pemikiran .....                         | 6           |
| F. Hipotesis Penelitian .....                       | 12          |
| G. Hasil Penelitian yang Relevan .....              | 12          |
| <b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>                     | <b>14</b>   |
| A. Pemahaman Siswa .....                            | 14          |
| 1. Pengertian Pemahaman.....                        | 14          |
| 2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemahaman .....  | 15          |
| 3. Indikator Pemahaman .....                        | 18          |
| B. Metode Pembelajaran Resitasi (Penugasan) .....   | 20          |
| 1. Pengertian Metode Pembelajaran .....             | 20          |
| 2. Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Metode ..... | 22          |

|  |            |
|--|------------|
| 3. Pengertian Metode Resitasi (Penugasan) .....  | 25         |
| 4. Tujuan Penggunaan Metode Resitasi (Penugasan) .....   | 27         |
| 5. Langkah-langkah Menggunakan Metode Resitasi (Penugasan) .....   | 28         |
| 6. Kelebihan dan Kekurangan Metode Resitasi (Penugasan) .....  | 29         |
| C. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di MI .....  | 31         |
| 1. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di MI .....  | 31         |
| 2. Kurikulum IPA di MI kelas V .....   | 33         |
| 3. Kajian Materi IPA Tentang Siklus Air dan Dampaknya .....  | 36         |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>   | <b>40</b>  |
| A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....  | 40         |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....   | 46         |
| C. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....  | 46         |
| D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....  | 47         |
| E. Teknik Analisis Data .....  | 48         |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>  | <b>52</b>  |
| A. Pemahaman Siswa Kelas V di MI Nurul Huda pada Pembelajaran IPA Sebelum<br>Diterapkan Metode Resitasi (Penugasan) .....                  | 52         |
| B. Realitas Penerapan Metode Resitasi (Penugasan) Terhadap Tingkat Pemahaman Siswa<br>Kelas V di MI Nurul Huda pada Pembelajaran IPA ..... | 54         |
| C. Pemahaman Siswa Kelas V di MI Nurul Huda pada Pembelajaran IPA Setelah<br>Diterapkan Metode Resitasi (Penugasan) .....                  | 89         |
| D. Pembahasan Penelitian .....   | 99         |
| <b>BAB V PENUTUP .....</b>   | <b>102</b> |
| A. Simpulan .....  | 102        |
| B. Saran .....   | 103        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>  | <b>105</b> |
| <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>   |            |



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG