

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</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.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Batasan Masalah.....	5
F. Kerangka Pemikiran .....	6
G. Hipotesis .....	10
H. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>	<b>12</b>
A. Pemahaman.....	12
1. Pengertian Pemahaman.....	12
2. Indikator Pemahaman .....	13
3. Faktor Yang Mempengaruhi Pemahaman .....	15
B. Pembelajaran IPA di MI.....	17
1. Pengertian Pembelajaran IPA .....	17
2. Tujuan Pembelajaran IPA.....	19
3. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA .....	20

4. Kurikulum IPA di MI .....	21
C. Materi IPA Siklus Air.....	22
1. Pengertian Siklus Air.....	22
2. Proses Siklus Air.....	25
D. Metode Pembelajaran <i>Card Sort</i> .....	30
1. Pengertian Metode Pembelajaran .....	30
2. Metode <i>Card Sort</i> .....	31
a. Pengertian Metode <i>Card Sort</i> .....	31
b. Langkah-langkah Metode <i>Card Sort</i> .....	32
c. Kelebihan dan Kelemahan Metode <i>Card Sort</i> .....	34
d. Penerapan Metode <i>Card Sort</i> pada Mata Pelajaran IPA Materi Siklus Air.....	36
<b>BAB III   METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	38
1. Pendekatan Penelitian .....	38
2. Metode Penelitian .....	38
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	43
1. Lokasi Penelitian .....	43
2. Waktu Penelitian.....	44
C. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	44
1. Jenis Penelitian .....	44
2. Sumber Data Penelitian .....	44

D. Teknik Pengumpulan Data .....	45
1. Tes .....	45
2. Observasi .....	45
E. Teknik Analisis Data .....	46
1. Tes.....	46
2. Observasi .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>50</b>
A. Hasil Penelitian .....	50
1. Pemahaman Siswa Kelas V MI Matla'ul Atfal Pada Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Siklus Air Sebelum Menggunakan Metode <i>Card Sort</i> (Pra Siklus) .....	50
2. Penerapan Metode <i>Card Sort</i> di Kelas V MI Matla'ul Atfal pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Siklus Air .....	52
3. Pemahaman Siswa Kelas V MI Matla'ul Atfal dalam Mengikuti Pembelajaran IPA setelah Menggunakan Metode <i>Card Sort</i> di MI Matla'ul Atfal .....	89
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	97
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan.....	100
B. Saran .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>103</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>104</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Silabus IPA Kelas V Semester II .....	22
Tabel 3.1 Interpretasi Hasil Belajar .....	48
Tabel 3.2 Interpretasi Keterlaksanaan.....	49
Tabel 4.1 Hasil Belajar Siswa Pra Siklus.....	50
Tabel 4.2 Ketuntasan Belajar Individual Pra Siklus .....	51
Tabel 4.3 Aktivitas Guru Siklus I Tindakan II.....	57
Tabel 4.4 Aktivitas Siswa Siklus I Tindakan I.....	59
Tabel 4.5 Refleksi Guru Siklus I Tindakan I .....	61
Tabel 4.6 Aktivitas Guru Siklus I Tindakan II.....	67
Tabel 4.7 Aktivitas Siswa Siklus I Tindakan II .....	69
Tabel 4.8 Refleksi Guru .....	70
Tabel 4.9 Aktivitas Guru Siklus II Tindakan I.....	75
Tabel 4.10 Aktivitas Siswa Siklus II Tindakan I .....	78
Tabel 4.11 Refleksi Guru .....	80
Tabel 4.12 Aktivitas Guru Siklus II Tindakan II .....	85
Tabel 4.13 Aktivitas Siswa Siklus II Tindakan II.....	87
Tabel 4.14 Hasil Belajar Siklus I .....	89
Tabel 4.15 Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	90
Tabel 4.16 Kriteria Penilaian siklus I.....	92
Tabel 4.17 Ketuntasan Hasil Belajar Siklus II.....	92
Tabel 4.18 Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	94

Tabel 4.19 Kriteria Penilaian Siklus II..... 95

Tabel 4.20 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Setiap Siklus..... 95



## DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran Peningkatan Pemahaman Siswa dengan Menggunakan Metode <i>Card Sort</i> .....	9
Gambar 2.1 Siklus Air .....	23
Gambar 2.2 Proses Siklus Air .....	26
Gambar 2.3 Air Tanah.....	27
Gambar 3.1 Desain Siklus Penelitian Tindakan Kelas .....	39
Gambar 4.1 Guru Membagikan Potongan Kartu .....	54
Gambar 4.2 Siswa Berkelompok dan Berdiskusi.....	54
Gambar 4.3 Siswa Menempel Kartu .....	55
Gambar 4.4 Salah Satu siswa Mempresentasikan Hasil Diskusi .....	55
Gambar 4.5 Guru Membagikan Gambar.....	63
Gambar 4.6 Siswa Mengamati dan Berdiskusi .....	64
Gambar 4.7 Guru Melakukan Penguatan.....	64
Gambar 4.8 Siswa Menempelkan Kartu Indeks .....	65
Gambar 4.9 Siswa Mengerjakan Soal Siklus I.....	65
Gambar 4.10 Guru Membagikan Kartu Indeks .....	73
Gambar 4.11 Siswa Berdiskusi .....	74
Gambar 4.12 Siswa Mempersentasikan Hasil Diskusi .....	74
Gambar 4.13 Guru Menjelaskan Gambar .....	81
Gambar 4.14 Siswa Mendiskusikan Gambar Siklus Air.....	82
Gambar 4.15 Siswa Mempersentasikan Hasil Diskusi .....	83
Gambar 4.16 Guru Membagikan Soal Siklus II.....	83

## DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 4.1 Aktivitas Guru siklus I tindakan I.....	58
Diagram 4.2 Aktivitas Siswa siklus I tindakan I.....	60
Diagram 4.3 Aktivitas Guru Siklus I Tindakan II.....	68
Diagram 4.4 Aktivitas Siswa Siklus I Tindakan II .....	70
Diagram 4.5 Aktivitas Guru Siklus II Tindakan I.....	77
Diagram 4.6 Aktivitas Siswa Siklus II Tindakan I .....	79
Diagram 4.7 Aktivitas Guru Siklus II Tindakan II .....	86
Diagram 4.8 Aktivitas Siswa Siklus II Tindakan II .....	88
Diagram 4.9 Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	91
Diagram 4.10 Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	93
Diagram 4.11 Nilai Rata-rata Hasil Belajar Siswa Setiap Tindakan .....	96
Diagram 4.12 Peningkatan Ketuntasan Belajar Klasikal Setiap Tindakan.....	96