

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### PERNYATAAN

**ABSTRAK** ..... i

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

**UCAPAN TERIMA KASIH** ..... iii

**DAFTAR ISI** ..... v

**DAFTAR TABEL** ..... vii

**DAFTAR GAMBAR** ..... viii

**DAFTAR GRAFIK** ..... ix

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian.....	5
D. Hipotesis Tindakan .....	6
E. Definisi Operasional / Penjelas Istilah .....	6
F. Metode Penelitian .....	7

### BAB II MODEL PEMBELAJARAN INQUIRI DAN HASIL BELAJAR

A. Belajar dan Pembelajaran IPA .....	9
B. Model Pembelajaran Inkuiiri .....	9
C. Hasil Belajar .....	22
D. Konsep Sifat Benda Cair pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar .....	27

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian .....	30
B. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	36
C. Instrumen Penelitian .....	36
D. Teknik Pengumpulan Data.....	37

E. Prosedur / Desain Penelitian .....	39
---------------------------------------	----

#### **BAB IV PELAKSANAAN DAN HASIL PENELITIAN**

A. Pelaksanaan Penelitian .....	40
B. Hasil Penelitian .....	40
C. Pembahasan .....	55

#### **BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Kesimpulan .....	59
B. Rekomendasi .....	60

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN – LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

#### **DAFTAR TABEL**

Tabel

4.1 Nilai Rata-rata Siswa Konsep Air .....	41
4.2 Kegiatan Guru pada Siklus I .....	43
4.3 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus I .....	45
4.4 Skor Pretes Hasil Belajar Siklus I .....	46
4.5 Skor Postes Hasil Belajar Siklus I .....	38
4.6 Kegiatan Guru pada Siklus II .....	51
4.7 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Siklus II .....	52
4.8 Skor Pretes Hasil Belajar Siklus II .....	54
4.9 Skor Postes Hasil Belajar Siklus II .....	55
4.10 Rekapitulasi Hasil Belajar Data Awal siswa, Siklus I dan Siklus II.....	45

**DAFTAR GAMBAR**

1.1	Benda Cair Mengikuti wadahnya .....	27
1.2	Permukaan Bentuk Cair Selalu Datar .....	27
1.3	Air Sungai Bergerak dari Gunung Ke laut .....	27
1.4	Air Menekan Ke Segala Arah .....	28
1.5	Air dalam pot bunga naik ke batang tanaman karena adanya gejala kapilaritas .....	28
3.1	Alur Kegiatan Penelitian Tindakan Kelas .....	39

## DAFTAR GRAFIK

#### 4.1 Grafik Rekapitulasi Prosentase Rata-rata Nilai Hasil Belajar Tes

Siklus I dan Siklus II ..... 57

