

DAFTAR ISI

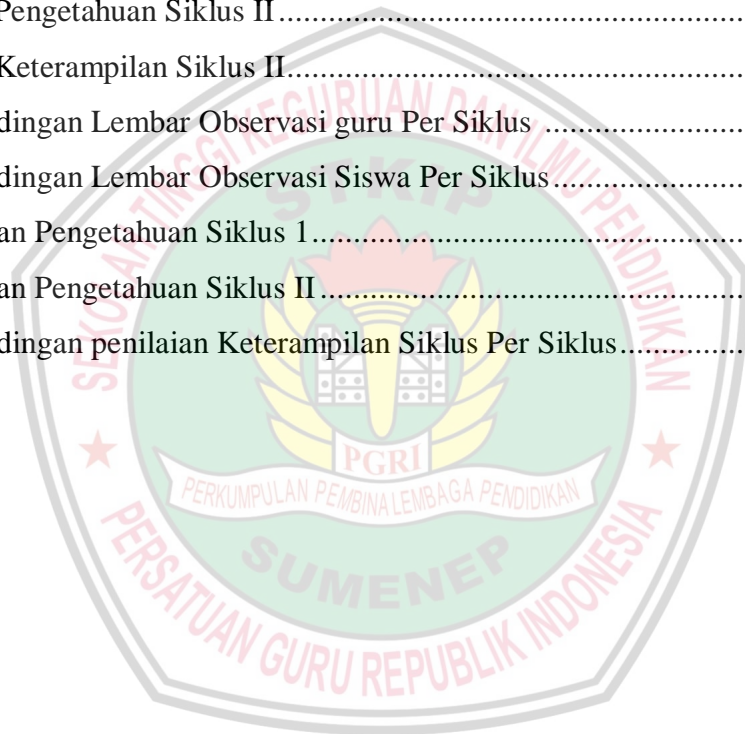
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Operasional	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
A. Kajian Teori.....	11
1. Hasil Belajar	11
2. Pembelajaran Tematik	16
3. Materi Subtema 3 Bangsa Terhadap Daerah Tempat Tinggalku.....	18
4. Model Pembelajaran SQ4R.....	31
5. Media Pembelajaran Herbarium.....	39
6. Penerapan Model SQ4R Dengan Media Herbarium	41
B. Penelitian Yang Relevan.....	45
BAB III METODELOGI PENELITIAN	47
A. Subjek dan Tempat Penelitian	47
B. Prosedur Penelitian	48
C. Pengumpulan Data.....	54
D. Instrumen Penilaian.....	56
E. Teknik Analisis Data	56
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	59
A. Hasil Penelitian	59
B. Pembahasan	87
BAB V PENUTUP.....	96

A. SIMPULAN 96
B. SARAN..... 97
DAFTAR PUSTAKA 100



DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM

Tabel 3.2 Lembar Observasi Guru Siklus I.....	63
Tabel 3.3 Lembar Observasi Siswa Siklus I.....	64
Tabel 3.4 Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	65
Tabel 3.5 Jurnal Pengetahuan Siklus I.....	66
Tabel 3.6 Jurnal Keterampilan Siklus I.....	68
Tabel 3.7 Lembar Observasi Guru Siklus II.....	78
Tabel 3.8 Lembar Observasi Siswa Siklus I.....	78
Tabel 3.9 Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	79
Tabel 4.0 Jurnal Pengetahuan Siklus II.....	80
Tabel 4.1 Jurnal Keterampilan Siklus II.....	82
Tabel 4.2 Perbandingan Lembar Observasi guru Per Siklus.....	84
Tabel 4.3 Perbandingan Lembar Observasi Siswa Per Siklus.....	85
Tabel 4.4 Penilaian Pengetahuan Siklus 1.....	87
Tabel 4.5 Penilaian Pengetahuan Siklus II.....	88
Tabel 4.6 Perbandingan penilaian Keterampilan Siklus Per Siklus.....	90



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Gaya Mempengaruhi Benda Diam Menjadi Bergerak.....	28
Gambar 2.3 Gaya Mempengaruhi Benda Bergerak Menjadi Diam.....	29
Gambar 2.4 Gaya Mempengaruhi Perubahan Bentuk Benda.....	29
Gambar 3.2 Lembar Observasi Guru Siklus I	63
Gambar 3.3 Lembar Observasi Siswa Siklus I	64
Gambar 3.4 Hasil Belajar Siklus I	65
Gambar 3.7 Lembar Observasi Guru Siklus II	78
Gambar 3.8 Lembar Observasi Siswa Siklus I	78
Gambar 3.9 Hasil Belajar Siklus II.....	79
Gambar 4.2 Perbandingan Lembar Observasi Guru Per Siklus	84
Gambar 4.3 Perbandingan Lembar Observasi Siswa Per Siklus	85
Gambar 4.4 Penilaian Pengetahuan Siklus I.....	87
Gambar 4.5 Penilaian pengetahuan Siklus II.....	88
Gambar 4.6 Penilaian Keterampilan Per Siklus	90



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran PB 1
- Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran PB II
- Lampiran 3 Materi Ajar
- Lampiran 4 Kisi-kisi Soal
- Lampiran 5 Rubrik Penilaian Siklus I
- Lampiran 6 Rubrik Penilaian Siklus II
- Lampiran 7 Soal (Lembar Kognitif Siswa) Siklus I
- Lampiran 8 Soal (Lembar Kognitif Siswa) Siklus II
- Lampiran 9 Tabel Hasil Belajar Pengetahuan Siklus I
- Lampiran 10 Tabel Hasil Belajar Pengetahuan Siklus II
- Lampiran 11 Tabel Hasil Belajar Keterampilan Siklus I
- Lampiran 12 Tabel Hasil belajar Keterampilan Siklus II
- Lampiran 13 Rubrik Penilaian Sikap Pengetahuan Siklus I
- Lampiran 14 Rubrik Penilaian Sikap Pengetahuan Siklus II
- Lampiran 15 Lembar Observasi Guru Siklus I
- Lampiran 16 Lembar Observasi Guru Siklus II
- Lampiran 17 Lembar Observasi Siswa Siklus I
- Lampiran 18 Lembar Observasi Siswa Siklus II
- Lampiran 19 Validasi RPP
- Lampiran 20 Validasi Soal