

DAFTAR ISI

Halaman

PERNYATAAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LatarBelakangMasalah.....	1
B. RumusanMasalah	4
C. HipotesisTindakan.....	4
D. TujuanandanManfaatPenelitian	4
1. TujuanPenelitian	4
2. ManfaatPenelitian	5
E. PenjelasanIstilah.....	6
BAB II PEMBELAJARAN IPA TENTANG ALAT PENCERNAAN MANUSIA MELALUI PENDEKATAN KONSTRUKTIVISME UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SD...8	
A. Pembelajaran IPA di SD	8
B. SistemAlatPencernaanManusia.....	9
1. AlatPencernaan	9
2. Bagian-BagianAlatPencernaan	11
C. PendekatanKonstruktivisme.....	17
D. Ciri-CiriKonstruktivisme	20
E. AplikasiKonstruktivisedalamPembelajaran	20
F. KeunggulanKonstruktivisme.....	21
G. Langkah-LangkahKonstruktivisme.....	22
H. HasilBelajar.....	23

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	25
A.	Jenis Penelitian	25
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian	27
1.	Lokasi Penelitian	27
2.	Waktu Penelitian	27
C.	Subjek Penelitian	27
1.	Letak Geografis	27
2.	Keadaan Sosial Ekonomi	27
3.	Staf Pengajaran Tingkat Pendidikan	27
D.	Metode dan Desain Penelitian	28
1.	Metode Penelitian	28
2.	Desain Penelitian	28
E.	Prosedur Penelitian	30
1.	Tahap Rencana Tindakan	30
2.	Tahap Pelaksanaan Tindakan	30
3.	Observasi	30
4.	Refleksi	30
F.	Metode Pengumpulan Data	31
1.	Instrumen Penelitian	31
2.	Alat Test/Evaluasi	31
3.	Instrumen Penelitian	31
G.	Analisis Data	31
H.	Validasi Data	32
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
A.	Deskripsi Awal Penelitian	33
1.	Gambaran Umum Keadaan Sekolah	33
2.	Profil Guru	33
B.	Paparan Data Hasil Penelitian	34
1.	Paparan Data Hasil Penelitian Siklus I	35
2.	Paparan Data Hasil Penelitian Siklus II	40

3. Paparan Data Hasil Penelitian Siklus III	44
C. Pembahasan.....	49
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	56
A. Simpulan	56
B. Rekomendasi.....	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Daftar Nama Guru dan Karyawan SDN Bojongsari 2	34
Tabel 4.2 Hasil Evaluasi Siklus I	37
Tabel 4.3 Hasil Evaluasi Siklus II	41
Tabel 4.4 Hasil Evaluasi Siklus III	46
Tabel 4.5 Hasil Penilaian Setiap Siklus	48
Tabel 4.6 Temuan Esensial Siklus I, II, III	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem Pencernaan Manusia	11
Gambar 2.2 Bagian-Bagian Mulut	12
Gambar 2.3 Bagian-Bagian Gigi	12
Gambar 2.4 Bagian-Bagian Lidah	13
Gambar 2.5 Kelenjar Ludah	14
Gambar 2.6 Lambung	15
Gambar 2.7 Usus Halus	16
Gambar 2.8 Usus Besar dan Anus	17
Gambar 3.1 Desain Penelitian	29
Gambar 4.1 Grafik Nilai Rata-rata Setiap Siklus	55