

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Pertanyaan Penelitian.....	3
D. Batasan Masalah.....	3
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Kreativitas dan Berpikir Kreatif.....	5
B. Konsep Daur Ulang Limbah.....	13
1. Pengertian Limbah.....	13
2. Daur Ulang Sampah.....	19
C. Kurikulum 2013.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Lokasi Penelitian.....	22
B. Metode Penelitian.....	22
C. Definisi Operasional.....	23
D. Instrumen Penelitian.....	24
E. Proses Pengembangan Instrumen	31
F. Teknik Pengumpulan Data.....	35
G. Analisis Data.....	36

	H. Prosedur Penelitian.....	38
	I. Alur Penelitian.....	40
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
	A. Hasil Penelitian dan Pembahasan Berpikir Kreatif.....	42
	B. Hasil Penelitian dan Pembahasan Kreativitas.....	55
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	60
	A. Kesimpulan.....	60
	B. Saran.....	61
	DAFTAR PUSTAKA.....	62
	LAMPIRAN.....	65
	RIWAYAT HIDUP.....	118

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
3.1	Kemampuan Berpikir Kreatif.....	26
3.2	Ciri-ciri Individu Kreatif.....	27
3.3	Kriteria Produk Kreatif.....	31
3.4	Klasifikasi Indeks Validitas.....	33
3.5	Klasifikasi Indeks Diskriminasi.....	35
3.6	Klasifikasi Indeks Tingkat Kesukaran.....	36
3.7	Klasifikasi Kemampuan Siswa.....	38
4.8	Rekapitulasi Persentase Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa melalui Tes Uraian Terbuka.....	44
4.9	Persentase pada Lima Kemampuan Berpikir Kreatif.....	45
4.10	Rekapitulasi skor siswa pada soal kemampuan berpikir kreatif lancar.....	47
4.11	Rekapitulasi skor siswa pada soal kemampuan berpikir kreatif luwes.....	49
4.12	Rekapitulasi skor siswa pada soal kemampuan berpikir kreatif asli.....	51
4.13	Rekapitulasi skor siswa pada soal kemampuan berpikir kreatif memerinci.....	53
4.14	Rekapitulasi skor siswa pada soal kemampuan berpikir kreatif redefinisi.....	54
4.15	Rekapitulasi Persentase Kreativitas Siswa melalui Penilaian Proyek Daur Ulang limbah.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Keterangan Gambar	Halaman
3.1	Alur Penelitian.....	42
4.2	Persentase pada tiap Kemampuan Berpikir Kreatif.....	46
4.3	Persentase kemampuan berpikir kreatif lancar.....	48
4.4	Persentase kemampuan berpikir kreatif luwes.....	50
4.5	Persentase kemampuan berpikir kreatif lancar.....	51
4.6	Persentase kemampuan berpikir kreatif memerinci.....	53
4.7	Persentase kemampuan berpikir kreatif redefinisi.....	55
4.8	Lembar perencanaan proyek daur ulang limbah siswa.....	57
4.9	Proyek daur ulang limbah siswa berupa model virus.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	65
2	Kisi-kisi Tes Uraian Terbuka Kemampuan Berpikir Kreatif pada Konsep Daur Ulang Limbah.....	76
2	Rubrik Tes Uraian terbuka pada Konsep Daur Ulang Limbah...	77
2	Rubrik Penilaian Kreativitas Siswa dalam Tahap Perencanaan Proyek Daur Ulang Limbah.....	84
2	Rubrik Penilaian Kreativitas Produk (Media Pembelajaran).....	91
3	Analisis Data Uji Coba Tes Uraian Terbuka.....	94
3	Rekapitulasi Analisis Butir Soal Uraian Kemampuan Berpikir Kreatif pada Konsep Daur Ulang Limbah.....	109
4	Rekapitulasi Skor Tes Uraian.....	110
4	Rekapitulasi Skor Penilaian Proyek.....	112
5	Dokumentasi Penelitian.....	114