

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Kerangka Pemikiran .....	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	7
BAB II.....	12
KAJIAN PUSTAKA.....	12
A. Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada Pembelajaran Kimia .....	12
1. Pengertian Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada Pembelajaran Kimia .....	12
2. Karakteristik Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada Pembelajaran Kimia .....	16
3. Tahapan-Tahapan Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada Pembelajaran Kimia .....	19
B. Keterampilan Berpikir Kreatif Sebagai Hasil Pembelajaran Kimia .....	22
1. Pengertian Keterampilan Berpikir Kreatif.....	22
2. Aspek dan Indikator Keterampilan Berpikir Kreatif .....	25
C. <i>Edible film</i> .....	29
1. Makromolekul .....	29
2. Pengertian <i>Edible film</i> .....	31

3. Kelebihan dan kekurangan <i>edible film</i> .....	33
4. Komponen <i>Edible film</i> .....	34
5. Standar Mutu <i>Edible film</i> .....	36
BAB III .....	37
METODOLOGI PENELITIAN.....	37
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	37
1. Tahap Persiapan .....	37
2. Tahap Pelaksanaan .....	37
3. Tahap Akhir.....	38
B. Jenis dan Sumber Data .....	39
C. Teknik Pengumpulan Data.....	41
D. Teknik Analisis Data.....	42
1. Analisis data hasil observasi.....	42
2. Analisis data lembar kerja berbasis proyek .....	43
3. Analisis data lembar penilaian produk dan presentasi .....	44
4. Analisis data lembar penilaian video.....	45
5. Analisis data penilaian kinerja.....	45
6. Analisis level keterampilan berpikir kreatif .....	46
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	48
BAB IV .....	49
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Hasil Penelitian .....	49
1. Deskripsi Aktivitas Peserta Didik Dalam Penerapan Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada Pembuatan <i>Edible film</i> Dengan Bahan Dasar Pati.....	49
2. Analisis Level Pengembangan Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Dalam Penyelesaian Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada pembuatan <i>Edible film</i> Dengan Bahan Dasar Pati .....	57
B. Pembahasan.....	80
BAB V.....	89
PENUTUP.....	89

DAFTAR PUSTAKA .....	91
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	99

