

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR 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
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Model Pembelajaran Berbasis Proyek	10
B. Lembar Kerja Berbasis Proyek	11
1. Pengertian Lembar Kerja Berbasis Proyek.....	11
2. Karakteristik Lembar Kerja Berbasis Proyek	11
3. Tahapan-tahapan Lembar Kerja Berbasis Proyek	12
4. Kelebihan dan Kekurangan Lembar Kerja Berbasis Proyek	14
C. Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Pembelajaran Kimia.....	15
1. Pengertian Kemampuan Berpikir Kreatif	15
2. Aspek dan Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif.....	16
3. Level Kemampuan Berpikir Kreatif.....	18
D. Kimia Aditif.....	18
1. Pewarna Alami	20
2. Penyedap Alami.....	24

E. Mie Kering.....	25
1. Pengertian Mie Kering	25
2. Pembuatan Mie Kering.....	32
3. Standar Mutu Mie Kering.....	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	36
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	36
B. Jenis dan Sumber Data.....	39
C. Teknik Pengumpulan Data	43
D. Teknik Analisis Data	44
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
A. Hasil Penelitian.....	48
1. Deskripsi Aktivitas Siswa dalam Penerapan Lembar Kerja Berbasis Proyek pada Pembuatan Mie Kering dengan Penambahan Pewarna Alami.....	48
2. Analisis Level Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Berdasarkan Lembar Kerja Berbasis Proyek.....	65
B. Pembahasan	88
BAB V PENUTUP.....	107
A. Kesimpulan	107
B. Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN	131
RIWAYAT PENULIS	227