

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
MOTTO.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Kerangka Berpikir.....	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Lembar Kerja	8
a. Pengertian Lembar Kerja	8
b. Tujuan dan Fungsi Lembar Kerja	8
c. Syarat Lembar Kerja	8
d. Jenis Lembar Kerja	8
B. Pembelajaran Kimia Berbasis Proyek.....	9
a. Pengertian Pembelajaran Berbasis Proyek.....	9
b. Prinsip-Prinsip Model Pembelajaran Berbasis Proyek	9
c. Ciri-ciri dan Tahapan Pembelajaran Berbasis Proyek	10
d. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Berbasis Proyek	12
e. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Berbasis Proyek.....	12

C. Olahan Tepung dari Jerami Nangka.....	14
D. Tinjauan Kandungan Kimia Tepung Jerami Nangka.....	18
E. Pembelajaran Kimia untuk Mengembangkan Sikap Kewirausahaan	26
a. Pengertian Pembelajaran Kimia untuk Mengembangkan Sikap Kewirausahaan	26
b. Indikator Sikap Kewirausahaan	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	31
B. Jenis dan Sumber Data	32
1. Jenis data	32
2. Sumber Data.....	33
C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	35
D. Teknik Analisis Data Penelitian.....	36
a. Lembar Observasi	36
b. Lembar Kerja Siswa.....	36
c. Analisis Sikap Kewirausahaan.....	37
d. Lembar Penilaian Kerja	38
e. Lembar Penilaian Produk.....	38
E. Tempat dan Waktu Penelitian	39
a. Subjek Penelitian	39
b. Prosedur Penelitian.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Hasil Penelitian	43
B. Pembahasan.....	62
BAB V PENUTUP.....	69
A. Simpulan	69
B. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN – LAMPIRAN	81
RIWAYAT HIDUP	170