

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
MOTTO	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Kerangka Berpikir	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu	9
BAB II	11
TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Penerapan Lembar Kerja Berbasis Proyek	11
B. Makromolekul Organik dalam Pembelajaran Kimia.....	14
C. Karakteristik Plastik <i>Biodegradable</i>	16
D. Klasifikasi dan Karakteristik Buah Naga	18

E.	Kemampuan <i>Scientific Explanation</i>	23
BAB III	25
METODOLOGI PENELITIAN	25
A.	Pendekatan dan Metode Penelitian.....	25
B.	Jenis dan Sumber Data	28
C.	Teknik Pengumpulan Data	33
D.	Teknik Analisis Data	35
E.	Tempat dan Waktu Penelitian	40
HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A.	Hasil Penelitian.....	41
B.	Pembahasan	65
BAB V	78
PENUTUP	78
A.	Simpulan.....	78
B.	Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88
LAMPIRAN A.	Instrumen Penelitian.....	88
LAMPIRAN B.	Rekapitulasi Data	165
LAMPIRAN C.	Hasil Penelitian	167
LAMPIRAN D.	Surat-Surat.....	178

