

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERNYATAAN .....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERSETUJUAN MUNAQASYAH .....	Error! Bookmark not defined.
MOTTO.....	ivError! Bookmark not defined.
PERSEMPAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	vError! Bookmark not defined.
BAB 1 .....	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN .....	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang .....	2
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
F. <u>Kerangka Berpikir</u> .....	3
BAB II.....	8
KAJIAN PUSTAKA .....	8
A. Pembelajaran Berbasis Proyek pada Pembelajaran Kimia.....	8
B. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Pembelajaran Kimia.....	9
C. Tahapan Lembar Kerja Berbasis Proyek pada Pembelajaran Kimia.....	10
D. Pendekatan STREM .....	14
E. Pemanfaatan Limbah kulit pisang yang Mengandung Pati .....	16
BAB III .....	22
METODOLOGI PENELITIAN .....	22
A. Metode Penelitian.....	22
B. Jenis dan Sumber Data .....	24
C. Teknik Pengumpulan Data.....	28
D. Teknik Analisis Data .....	29
E. <u>Tempat dan Waktu Penelitian</u> .....	29
BAB IV .....	33
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	33
A. Hasil Penelitian .....	33
1. Deskripsi Aktivitas Mahasiswa Pada Pembuatan Bioplastik Dari Kulit Pisang Berdasarkan Lembar Kerja Berbasis Proyek.....	33

2. Analisis Kemampuan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Lembar Kerja Berbasis Proyek Terhadap Pembuatan Bioplastik Dari Kulit Pisang.... **Error! Bookmark not defined.**
3. Analisis Kemampuan Keterampilan STREM Setelah Penerapan Lembar Kerja Berbasis Proyek Pada Pembuatan Bioplastik.... **Error! Bookmark not defined.**
- B. Pembahasan Hasil Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.**
- BAB V PENUTUP..... **Error! Bookmark not defined.**
- Simpulan ..... **Error! Bookmark not defined.**
- Saran..... **Error! Bookmark not defined.**
- DAFTAR PUSTAKA ..... **Error! Bookmark not defined.**
- LAMPIRAN-LAMPIRAN..... **Error! Bookmark not defined.**
- DAFTAR RIWAYAT HIDUP ..... **Error! Bookmark not defined.**

