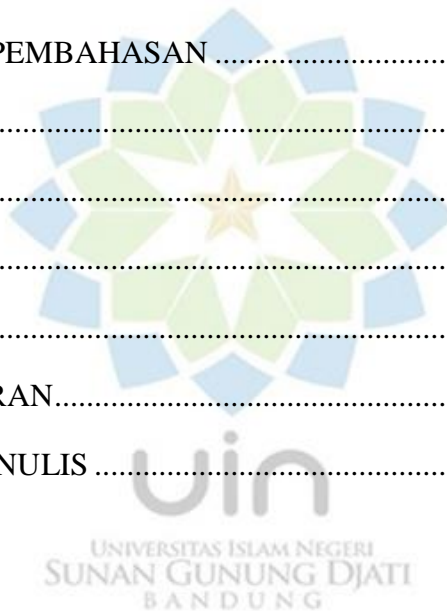


## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....	iv
MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional .....	7
F. Kerangka Pemikiran.....	9
G. Hasil – Hasil Penelitian yang Relevan .....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	13
A. Desain Pembelajaran .....	13
B. Pembelajaran Berbasis Proyek .....	19
C. Pembelajaran Kimia untuk Mengembangkan Sikap Kewirausahaan.....	23

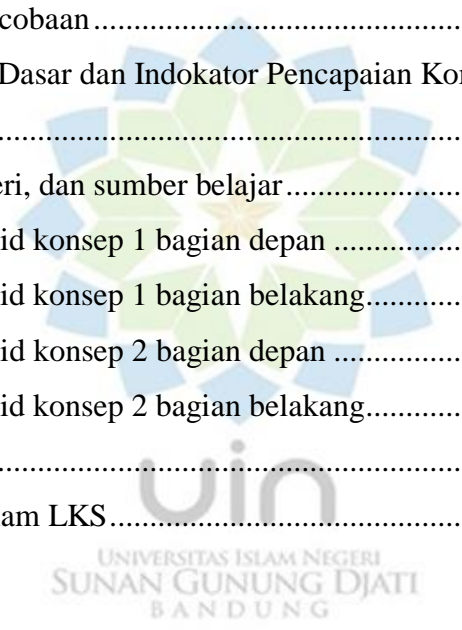
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	40
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	40
B. Jenis dan Sumber Data .....	41
C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	42
D. Teknik Analisis Data Penelitian .....	43
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
F. Prosedur Penelitian .....	44
G. Instrumen Penelitian.....	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	49
BAB V PENUTUP.....	63
A. Kesimpulan.....	63
B. Saran – saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA .....	64
LAMPIRAN - LAMPIRAN.....	69
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	156



## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Ciri – Ciri Sikap Kewirausahaan .....	28
Tabel 2 Komposisi Limbah Serbuk Kayu .....	31
Tabel 3 Komposisi Limbah Serbuk Kayu .....	31
Tabel 4 Perbedaan larutan, koloid, dan suspensi .....	33
Tabel 5 Jenis – Jenis Koloid.....	34
Tabel 6 Teknik Pengumpulan Data.....	42
Tabel 7 Interpretasi nilai kelayakan (r) .....	43
Tabel 8 Tujuan atau Indikator Pembelajaran .....	53
Tabel 9 Indikator Pembelajaran yang diintegrasikan pada Tahapan Pembelajaran Berbasis Proyek.....	54
Tabel 10 Kisi – kisi Ringkas LKS.....	61
Tabel 11 Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa .....	62
Tabel 12 Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi Pembelajaran .....	78

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka pemikiran .....	10
Gambar 2 Tahap Pembelajaran Berbasis Proyek .....	23
Gambar 3 Efek Tyndall .....	35
Gambar 4 Gerak Brown .....	35
Gambar 5 Adsorpsi .....	36
Gambar 6 Proses Koagulasi .....	38
Gambar 7 Prosedur Percobaan .....	46
Gambar 8 Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi Pembelajaran .....	51
Gambar 9 Tujuan, materi, dan sumber belajar .....	52
Gambar 10 Papan Koloid konsep 1 bagian depan .....	56
Gambar 11 Papan Koloid konsep 1 bagian belakang .....	56
Gambar 12 Papan Koloid konsep 2 bagian depan .....	57
Gambar 13 Papan Koloid konsep 2 bagian belakang .....	57
Gambar 14 Cover LKS .....	59
Gambar 15 Wacana dalam LKS .....	60
	
Gambar 1 Desain 1 (Konsep sifat koloid, Adsorpsi) .....	119
Gambar 2 Desain 2 (Konsep Koloid, larutan, Suspensi) .....	119

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A.1	Analisis Konsep Sistem Koloid.....	70
Lampiran A.2	Peta Konsep Sistem Koloid .....	76
Lampiran A.3	Deskripsi Pembelajaran Pembuatan Papan Koloid .....	77
Lampiran A.4	Kisi – Kisi Lembar Kerja Siswa Pembuatan Papan Koloid ....	96
Lampiran A.5	Lembar Kerja Siswa .....	108
Lampiran A.6	Rubrik Penilaian LKS Papan Koloid.....	123
Lampiran A.7	Lembar Validasi Instrumen Penelitian.....	129
Lampiran B.1	Hasil Validasi Instrumen Penelitian.....	131
Lampiran B.2	Pengolahan Data Hasil Validasi Instrumen.....	153
Lampiran C.1	Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	155

