

DAFTAR ISI

COVER	
PERNYATAAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Pemikiran	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Pengembangan Kreativitas	9
1. Kreativitas.....	9
2. Ciri-Ciri Kreativitas.....	9
3. Aspek Kreativitas	1
B. Baterai <i>Aluminum-Bleach</i>	12
1. Prinsip Dasar Sel Volta	12
2. Jenis Baterai.....	15
3. Rangkaian Listrik	16

4. Prinsip Dasar dan Konstruksi Baterai <i>Aluminum-Bleach</i>	17
C. Pembelajaran Berbasis Proyek	21
1. Teori yang Mendasari Pembelajaran Berbasis Proyek.....	21
2. Pengertian dan Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek.....	22
3. Tujuan dan Manfaat Pembelajaran Berbasis Proyek	24
4. Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Proyek	25
5. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Berbasis Proyek.....	28
6. Lembar Kerja Mahasiswa pada Pembuatan Baterai <i>Aluminum-Bleach</i> ..	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	32
1. Tahap Persiapan	33
2. Tahap Inti.....	33
3. Tahap Akhir	35
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian	36
1. Deskripsi Pembelajaran	37
2. Lembar Observasi Aktivitas Mahasiswa	37
3. Lembar Kerja Mahasiswa.....	39
4. Angket Pengembangan Kreativitas Mahasiswa.....	39
5. Hasil Validasi Instrumen	41
C. Teknik Pengumpulan Data	43
D. Teknik Analisis Data	44
1. Data Kualitatif.....	45
2. Data Kuantitatif.....	47
E. Tempat dan Waktu Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50

A. Hasil Penelitian	50
1. Deskripsi Aktivitas Mahasiswa pada Penerapan Pembelajaran Berbasis Proyek pada Pembuatan Baterai <i>Aluminum-Bleach</i>	50
2. Analisis Pengembangan Kreativitas Mahasiswa pada Pembuatan Baterai <i>Aluminum-Bleach</i>	69
B. Pembahasan	75
BAB V PENUTUP	88
A. Simpulan	88
B. Saran-Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

