

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	6
E. Kerangka Berpikir .....	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Penerapan Model Pembelajaran <i>Reformed Experimental Activities</i> ( <i>REActivities</i> ) Melalui Lembar Kerja .....	11
B. Keterampilan Proses Sains melalui Pembelajaran <i>Reformed Experimental</i> <i>Activities (REActivities)</i> .....	17
C. Penjernihan Air .....	20
D. Karbon Aktif.....	21
E. Kulit Singkong.....	25
F. Penjernihan Air menggunakan Karbon Aktif.....	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	33
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	33
B. Jenis dan Sumber Data.....	36
C. Teknik Pengumpulan Data .....	42
D. Teknik Analisis Data .....	43
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	47
A. Hasil Penelitian.....	47
B. Pembahasan .....	85
BAB V PENUTUP.....	100
A. Simpulan.....	100
B. Saran .....	100
DAFTAR PUSTAKA .....	102
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	108
RIWAYAT HIDUP.....	224
MOTTO HIDUP .....	225

