

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

