

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iv
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Kerangka Berpikir .....	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	10
A. Lembar Kerja Berbasis Masalah .....	10
B. Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran Berbasis Masalah .....	14
C. Adsorben .....	20
D. Kesadahan Air Sumur Menggunakan Adsorben .....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	25
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	25
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	27
C. Teknik Pengumpulan Data .....	32
D. Teknik Analisis Data.....	32
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	35
A. Hasil Penelitian.....	35
B. Pembahasan .....	55

BAB V PENUTUP.....	64
A. Kesimpulan.....	64
B. Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN.....	75
RIWAYAT HIDUP .....	157

