

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Skripsi	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Lembar Kerja Siswa	7
B. Kreativitas	10
C. Pendekatan Saintifik.....	13
D. Larutan elektrolit dan nonelektrolit.....	15

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	18
B. Partisipan dan Tempat Penelitian.....	18

Dede Hamzah, 2017

LEMBAR KERJA (LKS) BERBASIS KREATIVITAS BAGI SISWA SMA KELAS X DALAM MEMBUAT ALAT PENDETEKSI BANJIR SEDERHANA BERDASARKAN PRINSIP KERJA ALAT PENGUJI LARUTAN ELEKTROLIT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

C. Alur Penelitian	18
D. Definisi Operasional.....	20
E. Instrumen Penelitian.....	21
F. Analisis Pengumpulan Data	29
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Kesesuaian Komponen LKS Berbasis Kreativitas dengan Indikator Kreativitas Menurut William (1968).....	33
B. Kesesuaian Komponen LKS Berbasis Kreativitas dengan Syarat Konstruk dan Syarat Teknis LKS	48
C. Kesesuaian Respon Siswa Terhadap Komponen LKS Berbasis Kreativitas	54
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	75
B. Implikasi.....	75
C. Rekomendasi.....	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN-LAMPIRAN	80
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	160

Dede Hamzah, 2017

*LEMBAR KERJA (LKS) BERBASIS KREATIVITAS BAGI SISWA SMA KELAS X DALAM MEMBUAT ALAT
PENDETEKSI BANJIR SEDERHANA BERDASARKAN PRINSIP KERJA ALAT PENGUJI LARUTAN
ELEKTROLIT*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu