

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Lembar Kerja Siswa (LKS) .....	7
B. Kreativitas .....	10
C. <i>Search, Solve, Create and Share</i> (SSCS) .....	14
D. Deskripsi Materi Pemisahan Campuran .....	16
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	19
B. Partisipan dan Tempat Penelitian .....	19
C. Prosedur Penelitian .....	20
D. Definisi Operasional .....	23
E. Instrumen Penelitian .....	23
F. Pengolahan Data .....	23
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Analisis Kebutuhan Peserta Didik dan Guru terhadap LKPD Berbasis SSCS .....	30
B. Aktivitas Peserta Didik dan Guru Pada Saat Implementasi LKPD Berbasis SSCS.....	36
C. Efektivitas LKPD Berbasis SSCS Ditinjau Dari Respon Peserta	

**Rosmayanti, 2018**

*LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) PADA KONTEKS PERANCANGAN ALAT DESTILASI SEDERHANA UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMP KELAS VII*

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

Didik dan Hasil Karya Peserta Didik .....	39
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan .....	60
B. Implikasi .....	60
C. Rekomendasi .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	61
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	65
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	217

**Rosmayanti, 2018**

*LKPD BERBASIS SEARCH, SOLVE, CREATE, AND SHARE (SSCS) PADA KONTEKS PERANCANGAN ALAT DESTILASI SEDERHANA UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMP KELAS VII*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)