

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

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Kimia



Disusun oleh:
Rosmayanti 1404971

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
201**

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

Oleh
Rosmayanti
1404971

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Departemen Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Rosmayanti 2018

©Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2018

Hak cipta dilindungi undang-undang,
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari
penulis.

ROSMAYANTI

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

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing
Pembimbing I

Dr. Wawan Wahyu, S.Pd, M.Pd
NIP. 197111201998021001

Pembimbing II

Drs. Asep Suryatna, M.Si
NIP. 196212091987031002

Mengetahui,
Ketua Departemen Kimia

Dr. rer. nat. H. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 196611211991031002