

**LKPD BERBASIS *SEARCH, SOLVE, CREATE, DAN SHARE* PADA
PEMBUATAN MODEL BENTUK MOLEKUL BERBAHAN LINGKUNGAN
SEKITAR UNTUK MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMA
KELAS X**

SKRIPSI

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



oleh :

**Feni Nuraeni
1406294**

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

2018

LKPD BERBASIS *SEARCH, SOLVE, CREATE, DAN SHARE* PADA PEMBUATAN
MODEL BENTUK MOLEKUL BERBAHAN LINGKUNGAN SEKITAR UNTUK
MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMA KELAS X

Oleh

Feni Nuraeni

1406294

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

Feni Nuraeni 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

FENI NURAENI

LKPD BERBASIS *SEARCH, SOLVE, CREATE, DAN SHARE* PADA PEMBUATAN
MODEL BENTUK MOLEKUL BERBAHAN LINGKUNGAN SEKITAR UNTUK
MEMBANGUN KREATIVITAS PESERTA DIDIK SMA KELAS X

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Wawan Wahyu, 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