

**PENGEMBANGAN LKS BERBASIS MODEL KREATIF
PRODUKTIF PADA PEMBUATAN MODEL ISOMER
STRUKTUR HIDROKARBON DARI BAHAN SEKITAR UNTUK
MEMBANGUN KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI**

SKRIPSI

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



oleh :

**Rio Dwiputra Rahayu
1407239**

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

2018

PENGEMBANGAN LKS BERBASIS MODEL KREATIF
PRODUKTIF PADA PEMBUATAN MODEL ISOMER STRUKTUR
HIDROKARBON DARI BAHAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN
KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI

Oleh
Rio Dwiputra Rahayu
1407239

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

© Rio Dwiputra Rahayu 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.

RIO DWIPUTRA RAHAYU

PENGEMBANGAN LKS BERBASIS MODEL KREATIF
PRODUKTIF PADA PEMBUATAN MODEL ISOMER STRUKTUR
HIDROKARBON DARI BAHAN SEKITAR UNTUK MEMBANGUN
KREATIVITAS SISWA SMA KELAS XI

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Wawan Wahyu, M.Pd
NIP. 197111201998021001

Pembimbing II

Drs. Ali Kusrijadi, M.Si
NIP. 196706291992031001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kimia

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