

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Struktur Organisasi.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Lembar Kerja Siswa.....	8
2.2 Kreativitas	11
2.3 Model Pembelajaran Kreatif Produktif.....	16
2.4 Materi Hidrokarbon.....	21
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	25

Rio Dwiputra Rahayu, 2018

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

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

3.1 Metode Penelitian.....	25
3.2 Partisipan dan Tempat Penelitian.....	26
3.3 Prosedur Penelitian.....	26
3.4 Definisi Operasional.....	28
3.5 Instrumen Penelitian.....	29
3.6 Analisis Pengumpulan Data.....	32
BAB 4 TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1 Hasil Analisis Kebutuhan terhadap Pengembangan LKS Berbasis Kreatif Produktif dalam Pembuatan Model Isomer Struktur Hidrokarbon dari Bahan Sekitar.....	35
4.1.1 Hasil Analisis Kebutuhan Guru.....	35
4.1.2 Hasil Analisis Kebutuhan Siswa	38
4.2 Implementasi LKS Berbasis Kreatif Produktif dalam Pembuatan Model Isomer Struktur Hidrokarbon dari Bahan Sekitar.....	40
4.2.1 Penyusunan LKS	40
4.2.2 Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa selama Implementasi LKS	43
4.2.2.1 Hasil Observasi Aktivitas Guru.....	44
4.2.2.2 Hasil Observasi Aktivitas Guru.....	49
4.3 Efektifitas LKS Berbasis Kreatif Produktif dalam Pembuatan Model Isomer Struktur Hidrokarbon dari Bahan Sekitar.....	53
4.3.1 Penilaian Jawaban LKS.....	54
4.3.2 Penilaian Karya Kreatif Siswa.....	79
BAB 5 SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDAS.....	84
4.1 Simpulan.....	84
4.2 Implikasi.....	84
4.3 Rekomendasi.....	85

Rio Dwiputra Rahayu, 2018

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

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

DAFTAR PUSTAKA.....	86
LAMPIRAN.....	90
RIWAYAT HIDUP.....	185

Rio Dwiputra Rahayu, 2018

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

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