

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
LEMBAR PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI.....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACT .....	xviii
<u>الملخص</u> .....	xix
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
1. Identifikasi Masalah .....	7
2. Batasan Masalah.....	7
3. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8

D. Spesifikasi Produk.....	8
E. Manfaat Penelitian .....	9
F. Asumsi dan Batasan Pengembangan .....	10
G. Definisi Istilah.....	11
H. Sistematika Penulisan.....	13
BAB II.....	16
LANDASAN TEORI.....	16
A. Kajian Teori .....	16
1. Media Pembelajaran .....	16
2. Media Konvensional.....	17
3. Molymod.....	19
4. Kearifan Lokal .....	20
5. Hidrokarbon .....	25
B. Kajian Hasil Penelitian yang Relevan .....	41
C. Kerangka Berpikir .....	45
BAB III .....	47
METODE PENELITIAN .....	47
A. Model Pengembangan .....	47
B. Prosedur Pengembangan.....	48
C. Prosedur Penelitian.....	52
BAB IV .....	61
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	61
A. Hasil Penelitian .....	61
1. Hasil Pengembangan Produk Alat Peraga Molymod.....	61
2. Hasil Uji Kelayakan .....	72

3. Hasil Respon Siswa .....	73
B. Pembahasan .....	73
1. Pembahasan Pengembangan Produk Alat Peraga Molymod .....	73
2. Uji Kelayakan Produk .....	76
3. Respon siswa.....	78
BAB V .....	79
PENUTUP .....	79
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	87