

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR PENERBIT .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
<b>BAB 1. MENIMBANG <i>E-MODUL</i> .....</b>	<b>1</b>
A. Pertimbangan Kausa <i>E-Modul</i> .....	1
B. Asumsi dan Keterbatasan Penindaklanjutan .....	9
C. Jabaran Dasar Eksplikasi .....	10
<b>BAB 2. <i>E-MODUL</i> DAN KEDUDUKANNYA DALAM PEMBELAJARAN.....</b>	<b>11</b>
A. E-Module .....	11
B. Kedudukan <i>E-module</i> dalam Proses Pembelajaran .....	15
C. Pembelajaran Kimia Kelas X SMA Negeri 8 Malang .....	16
<b>BAB 3. MODEL <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> DALAM <i>E-MODULE</i>.....</b>	<b>19</b>
A. Problem Based Learning.....	19
B. Penggunaan <i>Problem Based Learning</i> dalam Pengembangan <i>E-module</i> .....	22
<b>BAB 4. MODEL PENGEMBANGAN LEE DAN OWENS.....</b>	<b>25</b>
<b>BAB 5. STRATEGI PENDALAMAN .....</b>	<b>31</b>
A. Rancangan Pengaktualan Proses.....	31
B. Tata Pelaksanaan Pengembangan .....	32
C. Design.....	37
D. Development.....	40
E. Implementation.....	41
F. Evaluation.....	41

<b>BAB 6. SKEMA PENINDAKLANJUTAN .....</b>	<b>42</b>
A. Skema Pengaktualan Proses .....	42
B. Elemen Penindaklanjutan .....	44
C. Tindak Lanjut Pendalaman.....	44
D. Sarana Tindak Lanjut .....	44
E. Skenario Tindakan.....	45
<b>BAB 7. HASIL SKEMA PENGAKTUALAN PROSES .....</b>	<b>48</b>
A. Hasil Preskripsi Kredibilitas Ahli Materi .....	48
B. Hasil Preskripsi Kredibilitas Ahli Media .....	52
C. Hasil Preskripsi Kredibilitas Angket Siswa Perseorangan .....	57
D. Hasil Skema Pengaktualan Angket Siswa Kelompok Kecil .....	60
E. Hasil Skema Pengaktualan Angket Siswa Lapangan .....	63
F. Hasil Skema Pengaktualan Hasil Belajar Siswa.....	66
G. Revisi Media .....	67
<b>BAB 8. PAPARAN KOMPREHENSIF DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>69</b>
A. Kajian terhadap Produk Pengembangan.....	69
B. Rekomendasi Pemanfaatan, Diseminasi, dan Pengembangan Media Selanjutnya.....	73
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>76</b>