

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	<i>i</i>
ABSTRAK .....	<i>ii</i>
ABSTRACT.....	<i>vi</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR .....	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL .....	<i>xiii</i>
DAFTAR LAMPIRAN .....	<i>xiv</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah .....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
1.7 Defenisi Operasional .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1 Belajar .....	11
2.2 Pembelajaran.....	11
2.3 Bahan Ajar .....	12
2.4 Modul Pembelajaran.....	13
2.4.1 Pengertian Modul Pembelajaran .....	13
2.4.2 Tujuan Modul Pembelajaran .....	13
2.4.3 Manfaat Modul Pembelajaran .....	14
2.4.4 Karakteristik Modul Pembelajaran.....	15
2.4.5 Prinsip Modul Pembelajaran .....	16
2.4.6 Bagian-bagian Modul Pembelajaran .....	18
2.5 E-Modul Pembelajaran.....	18
2.6 Kearifan Lokal .....	19
2.7 Etnosains .....	21
2.8 Flip Pdf Professional .....	22
2.9 Fluida Statis .....	23
2.9.1 Massa Jenis .....	24
2.9.2 Tekanan .....	25
2.9.3 Tekanan Hidrostatis .....	27
2.9.4 Hukum Pascal.....	30

2.9.5 Hukum Archimedes.....	32
2.9.6 Tegangan Permukaan .....	35
2.9.7 Viskositas .....	36
2.9.8 Kapilaritas .....	38
2.10 Penelitian Yang Relevan.....	41
2.11 Kerangka Berpikir .....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>44</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	44
3.2 Jenis Penelitian .....	44
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	44
3.4 Desain Penelitian .....	44
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	46
3.6 Instrumen Penelitian .....	46
3.7 Prosedur Penelitian .....	48
3.8 Analisis Data .....	50
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>54</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	54
4.1.1 Hasil Tahap Analisis (Analysis) .....	54
4.1.2 Hasil Tahap Desain (Design).....	56
4.1.3 Hasil Tahap Pengembangan (Development).....	58
4.1.4 Hasil Tahap Implementasi (Implementation).....	65
4.1.5 Evaluation .....	73
4.2 Pembahasan .....	74
4.2.1 Langkah-langkah Penyusunan E-Modul Berbasis Kearifan Lokal.....	74
4.2.2 Analisis Kevalidan Produk oleh Para Ahli .....	75
4.2.3 Analisis Kepraktisan Produk .....	76
4.2.4 Analisis Keefektifan .....	77
4.2.5 Keunggulan dan Kelemahan Produk E-modul.....	79
4.2.6 Kendala Pada Saat Penelitian .....	79
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>80</b>
5.1 Kesimpulan .....	80
5.2 Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>87</b>