

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Alur Tujuan Pembelajaran .....	61
<b>Lampiran 2.</b> Lembar Wawancara Guru .....	64
<b>Lampiran 3.</b> Lembar Observasi Siswa .....	66
<b>Lampiran 4.</b> Instrumen Tes Peserta Didik .....	70
<b>Lampiran 5.</b> Kisi-kisi Instrumen Tes Peserta Didik .....	72
<b>Lampiran 6.</b> Hasil Validasi Ahli Materi .....	74
<b>Lampiran 7.</b> Rekapitulasi Angket Validasi Ahli Materi .....	77
<b>Lampiran 8.</b> Hasil Validasi Ahli Media .....	79
<b>Lampiran 9.</b> Rekapitulasi Angket Validasi Ahli Media .....	83
<b>Lampiran 10.</b> Hasil Validasi Guru Fisika .....	86
<b>Lampiran 11.</b> Rekapitulasi Angket Validasi Guru Fisika .....	90
<b>Lampiran 12.</b> Data Hasil Validasi oleh Validator .....	92
<b>Lampiran 13.</b> Respon Siswa .....	94
<b>Lampiran 14.</b> Uji Kepraktisan Kelompok Kecil .....	97
<b>Lampiran 15.</b> Uji Kepraktisan Kelompok Besar .....	98
<b>Lampiran 16.</b> Jawaban Peserta Didik .....	100
<b>Lampiran 17.</b> Hasil Keefektifan <i>E-Modul</i> .....	103
<b>Lampiran 18.</b> Surat Izin Observasi .....	105
<b>Lampiran 19.</b> Surat Izin Penelitian .....	106
<b>Lampiran 20.</b> Surat Izin Telah Melaksanakan Penelitian .....	107
<b>Lampiran 21.</b> Dokumentasi Penelitian .....	108

<b>Lampiran 22.</b> <i>E-Modul</i> yang Pernah Digunakan Guru .....	109
<b>Lampiran 23.</b> <i>E-Modul</i> Fisika Elastisitas dan Hukum Hooke .....	110



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY