

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1</b> Silabus.....	57
<b>Lampiran 2</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran ( R P P 1 ) .....	63
<b>Lampiran 3</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran ( R P P 2) .....	73
<b>Lampiran 4</b> Materi.....	82
<b>Lampiran 5</b> Job Sheet Praktek Pekerjaan Dasar Elektromekanik .....	93
<b>Lampiran 6</b> Instrumen Tes Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik.....	100
<b>Lampiran 7</b> Kisi-Kisi Intrumen Tes Hasil Belajar .....	107
<b>Lampiran 8</b> Validitas oleh Ahli .....	121
<b>Lampiran 9</b> Daftar Nama Siswa Kelas <i>Ekspositori</i> dan Kelas <i>Flipped Classroom</i> .....	127
<b>Lampiran 10</b> Tabulasi Nilai <i>Pre-test</i> .....	128
<b>Lampiran 11</b> Tabulasi Nilai <i>Post-test</i> .....	132
<b>Lampiran 12</b> Deskripsi Data Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik..	137
<b>Lampiran 13</b> Analisis Data.....	140
<b>Lampiran 14</b> Uji Normalitas Data.....	148
<b>Lampiran 15</b> Uji Homogenitas .....	154
<b>Lampiran 16</b> Uji Hipotesis Dengan Uji T .....	157
<b>Lampiran 17</b> Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	162
<b>Lampiran 18</b> Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	163
<b>Lampiran 19</b> Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	164

<b>Lampiran 20</b> Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	165
<b>Lampiran 21</b> Daftar Nilai Chi-Kuadrat .....	167
<b>Lampiran 22</b> Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi .....	168
<b>Lampiran 23</b> Surat Permohonan Izin Observasi.....	169
<b>Lampiran 24</b> Surat Permohonan Uji Coba Instrumen Penelitian.....	170
<b>Lampiran 25</b> Surat Permohonan Izin Penelitian.....	171
<b>Lampiran 26</b> Surat Keterangan Selesai Observasi .....	172
<b>Lampiran 27</b> Surat Keterangan Selesai Uji Coba Instrumen Penelitian .....	173
<b>Lampiran 28</b> Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	174
<b>Lampiran 29</b> Lembar Revisi Proposal.....	175
<b>Lampiran 30</b> Lembar Persetujuan Perbaikan Skripsi .....	176
<b>Lampiran 31</b> Dokumentasi Penelitian .....	177

