

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1</b> Silabus .....	72
<b>Lampiran 2</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif Type Jigsaw .....	73
<b>Lampiran 3</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Ekspositori.....	93
<b>Lampiran 4</b> Modul Sensor Dan Tranduser Dalam Elektronika Terapan .....	105
<b>Lampiran 5</b> Pretest Hasil Belajar .....	117
<b>Lampiran 6</b> Kunci Jawaban Pretest .....	121
<b>Lampiran 7</b> Postest Hasil Belajar .....	122
<b>Lampiran 8</b> Kunci Jawaban Posttest.....	127
<b>Lampiran 9</b> Sebaran Data Uji Coba Instrumen Kompetensi Elektronika Terapan.....	128
<b>Lampiran 10</b> Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Tes Elektronika Terapan Digital.....	129
<b>Lampiran 11</b> Perhitungan Reliabilitas Tes Kompetensi Elektronika Terapan.....	131
<b>Lampiran 12</b> Perhitungan Daya Beda Soal .....	132
<b>Lampiran 13</b> Perhitungan Indeks Kesukaran Butir Soal Tes Kompetensi Elektronika Terapan.....	134
<b>Lampiran 14</b> Data Hasil Belajar Kompetensi elektronika Terapan .....	136
<b>Lampiran 15</b> Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi tes kemampuan awal siswa dari Masing Masing Kelompok Penelitian .....	137
<b>Lampiran 16</b> Uji Hipotesis Tes Kemampuan Awal Siswa Menggunakan Uji-t satu pihak .....	141
<b>Lampiran 17</b> Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi data Posttest dari Masing – Masing Kelompok Penelitian .....	144
<b>Lampiran 18</b> Perhitungan Tingkat Kecenderungan Masing – Masing Variabel Penelitian .....	148
<b>Lampiran 19</b> Uji Normalitas Data Masing – Masing Kelas Penelitian .....	150
<b>Lampiran 20</b> Uji Homogenitas Data Penelitian .....	154
<b>Lampiran 21</b> Uji Hipotesis Menggunakan Uji-t Dua Pihak .....	156



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY