

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen .....	71
<b>Lampiran 2</b>	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol .....	79
<b>Lampiran 3</b>	Cerpen "Daerah Garong" Oleh M. Shoim Anwar .....	87
<b>Lampiran 4</b>	Tes Kemampuan Menganalisis Unsur Intrinsik Cerpen "Daerah Garong" .....	92
<b>Lampiran 5</b>	Kunci Jawaban Tes Kemampuan Menganalisis Unsur Intrinsik Cerpen "Daerah Garong" .....	92
<b>Lampiran 6</b>	Skor Kelompok Eksperimen (X) .....	95
<b>Lampiran 7</b>	Perhitungan Distribusi Ferekuensi dan Uji Normalitas Data Kemampuan Kelompok Eksperimen .....	96
<b>Lampiran 8</b>	Skor Kelompok Kontrol (Y) .....	100
<b>Lampiran 9</b>	Perhitungan Distribusi Ferekuensi dan Uji Normalitas Data Kemampuan Kelompok Kontrol .....	101
<b>Lampiran 10</b>	Perhitungan Uji Homogenitas Varians Populasi .....	106
<b>Lampiran 11</b>	Perhitungan Uji Hipotesis .....	107
<b>Lampiran 12</b>	Perhitungan Kesamaan Kemampuan Awal Kelompok Eksperimen .....	108
<b>Lampiran 13</b>	Perhitungan Distribusi Ferekuensi dan Uji Normalitas Data Kemampuan Awal Kelompok Eksperimen .....	109
<b>Lampiran 14</b>	Perhitungan Kesamaan Kemampuan Awal Kelompok Kontrol .....	113
<b>Lampiran 15</b>	Perhitungan Distribusi Ferekuensi dan Uji Normalitas Data Kemampuan Awal Kelompok Kontrol .....	114
<b>Lampiran 16</b>	Perhitungan Uji Homogenitas Varians Populasi .....	119
<b>Lampiran 17</b>	Perhitungan Uji Hipotesis .....	120
<b>Lampiran 18</b>	Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors .....	121

<b>Lampiran 19</b> Daftar F.....	122
Lampiran 20 Nilai-nilai Untuk Distribusi .....	123
Lampiran 21 Nukilan Tabel Nilai "t" Untuk Berbagai df.....	126



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY