

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1 RPP I Kelas Eksperimen I | 83 |
| Lampiran 2 RPP II Kelas Eksperimen I | 99 |
| Lampiran 3 RPP I Kelas Eksperimen II | 113 |
| Lampiran 4 RPP II Kelas Eksperimen II | 130 |
| Lampiran 5 Lembar Aktivitas Siswa I | 147 |
| Lampiran 6 Lembar Aktivitas Siswa II | 156 |
| Lampiran 7 Alternatif Penyelesaian LAS I | 162 |
| Lampiran 8 Alternatif Penyelesaian LAS II | 172 |
| Lampiran 9 Data Nilai Siswa Observasi | 178 |
| Lampiran 10 Daftar Wawancara | 179 |
| Lampiran 11 Kisi-Kisi Soal Pretest | 180 |
| Lampiran 12 Lembar Soal Pretest | 181 |
| Lampiran 13 Alternatif Penyelesaian Soal Pretest | 182 |
| Lampiran 14 Kisi-Kisi Soal Post-Test | 186 |
| Lampiran 15 Lembar Soal Post-Test | 187 |
| Lampiran 16 Alternatif Penyelesaian Soal Post-Test | 189 |
| Lampiran 17 Data Pretest (T_1) dan Posttest (T_2) Kelas Eksperimen I | 197 |
| Lampiran 18 Data Pretest (T_1) dan Posttest (T_2) Kelas Eksperimen II | 199 |
| Lampiran 19 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi untuk Data Pretest (T_1), Posttest (T_2) dan Selisih (T_2-T_1) | 201 |
| Lampiran 20 Data Nilai Pretest per Indikator pada Setiap Butir Soal | 205 |
| Lampiran 21 Data Nilai Posttest per Indikator pada Setiap Butir Soal | 209 |
| Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas Data | 213 |
| Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas | 218 |
| Lampiran 24 Perhitungan Uji Hipotesis | 220 |
| Lampiran 25 Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors | 222 |
| Lampiran 26 Nilai Kritis Distribusi F | 223 |
| Lampiran 27 Nilai Kritis Distribusi t | 225 |



THE
Character Building
UNIVERSITY