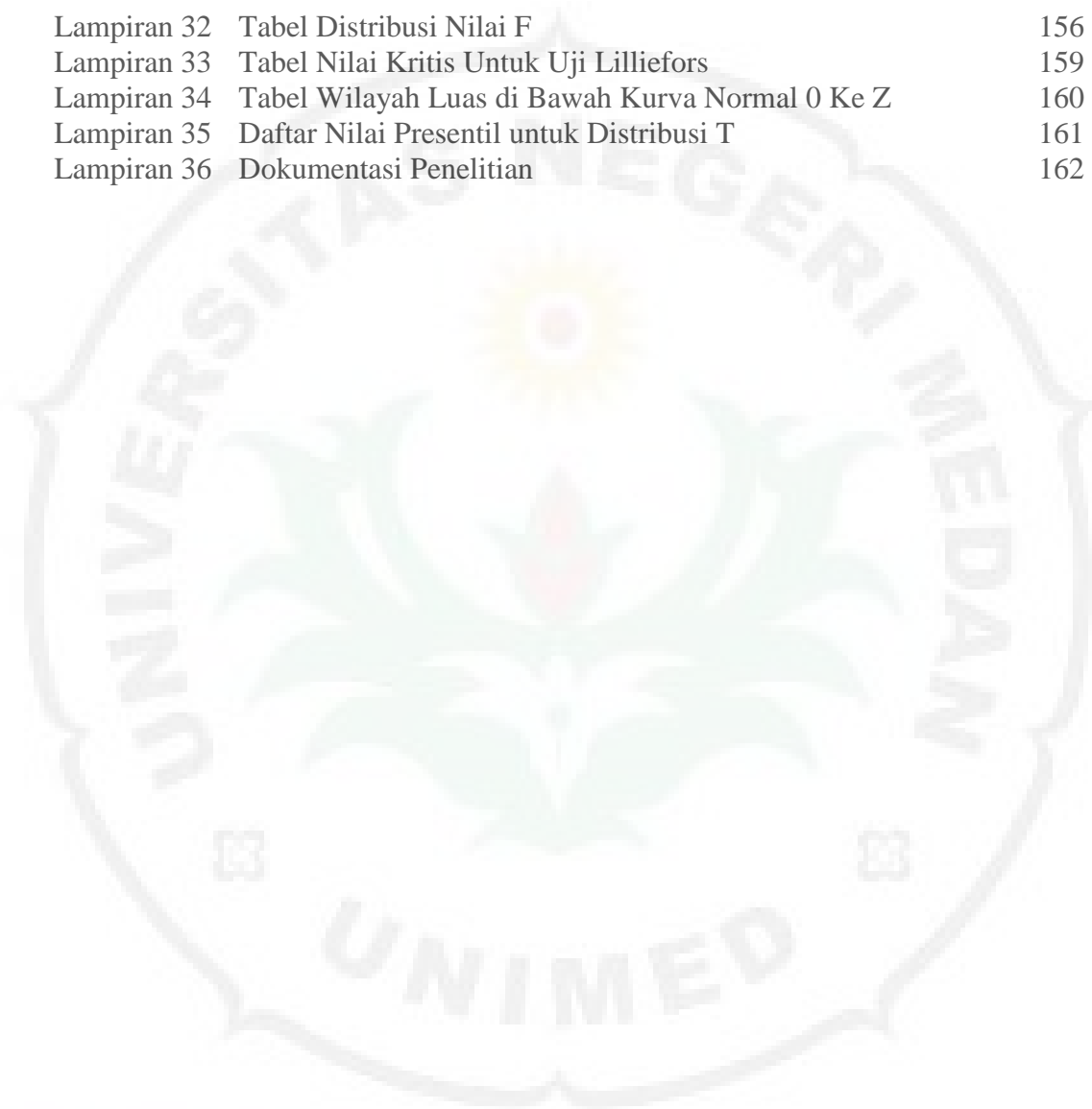


## DAFTAR LAMPIRAN

|             |   | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Lampiran 1  | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I Konvensional   | 63      |
| Lampiran 2  | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II Konvensional  | 67      |
| Lampiran 3  | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III Konvensional   | 71      |
| Lampiran 4  | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I <i>Think-Pair-Share</i>  | 75      |
| Lampiran 5  | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II <i>Think-Pair-Share</i>   | 80      |
| Lampiran 6  | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III <i>Think-Pair-Share</i>  | 85      |
| Lampiran 7  | Lembar Aktivitas Siswa I (LAS I)  | 90      |
| Lampiran 8  | Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa I (LAS I)  | 92      |
| Lampiran 9  | Lembar Aktivitas Siswa II (LAS II)  | 94      |
| Lampiran 10 | Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa II (LAS II)  | 96      |
| Lampiran 11 | Lembar Aktivitas Siswa III (LAS III)  | 98      |
| Lampiran 12 | Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa III (LAS III)  | 100     |
| Lampiran 13 | Kisi-kisi Soal Pre-test   | 102     |
| Lampiran 14 | Pre-test  | 103     |
| Lampiran 15 | Alternatif Penyelesaian Soal Pre-test   | 105     |
| Lampiran 16 | Kisi-kisi Soal Post-test  | 108     |
| Lampiran 17 | Post-test   | 109     |
| Lampiran 18 | Alternatif Penyelesaian Soal Post-test  | 111     |
| Lampiran 19 | Pedoman Penskoran Kemampuan Komunikasi Matematik  | 115     |
| Lampiran 20 | Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran<br>Kelas Eksperimen (Pertemuan I)                                       | 116     |
| Lampiran 21 | Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran<br>Kelas Eksperimen (Pertemuan II)                                      | 119     |
| Lampiran 22 | Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran<br>Kelas Eksperimen (Pertemuan III)                                     | 122     |
| Lampiran 23 | Lembar Validitas Soal Pre-test  | 125     |
| Lampiran 24 | Lembar Validitas Soal Post-test   | 131     |
| Lampiran 25 | Selisih Nilai Post-Test dan Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen   | 137     |
| Lampiran 26 | Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Selisih<br>Nilai Post-Test dan Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen | 139     |
| Lampiran 27 | Selisih Nilai Post-Test dan Nilai Pre-Test Kelas Kontrol  | 140     |
| Lampiran 28 | Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Selisih<br>Nilai Post-Test Dan Nilai Pre-Test Kelas Kontrol    | 142     |
| Lampiran 29 | Uji Normalitas  | 143     |
| Lampiran 30 | Uji Homogenitas   | 147     |
| Lampiran 31 | Uji Hipotesis   | 149     |
| Lampiran 32 | Analisis Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik<br>Kelas Eksperimen   | 152     |
| Lampiran 33 | Analisis Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik<br>Kelas Kontrol  | 154     |

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| Lampiran 32 | Tabel Distribusi Nilai F                        | 156 |
| Lampiran 33 | Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors         | 159 |
| Lampiran 34 | Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z | 160 |
| Lampiran 35 | Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi T       | 161 |
| Lampiran 36 | Dokumentasi Penelitian                          | 162 |



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY