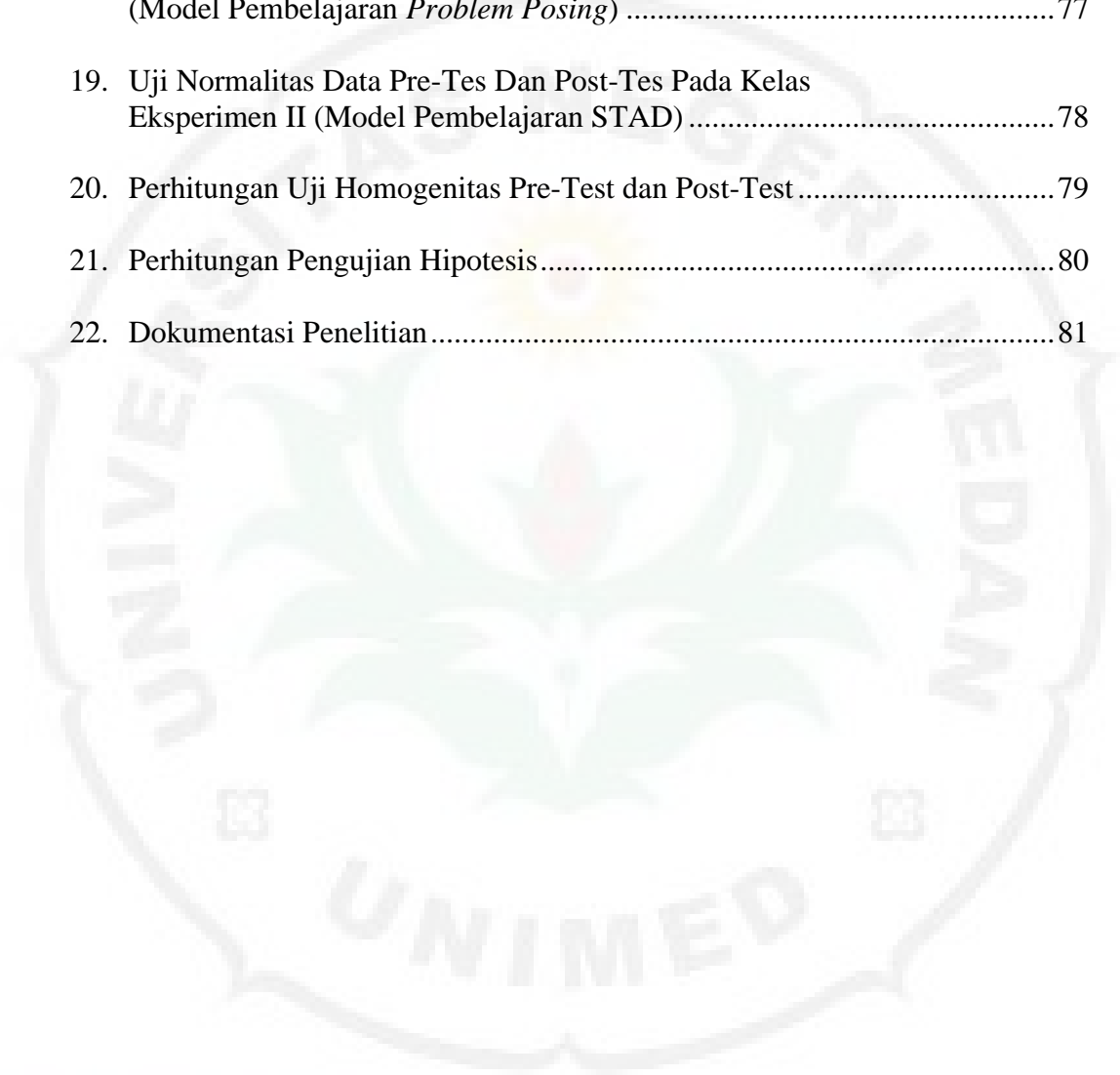


## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Silabus .....	61
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	62
3. Materi.....	62
4. Instrumen Penelitian .....	63
5. Kunci Jawaban.....	64
6. Tabel Uji Validitas Tes.....	65
7. Perhitungan Uji Validitas Tes.....	66
8. Tabel Uji Realibilitas Tes .....	67
9. Perhitungan Uji Realibilitas Tes .....	68
10. Tabel Tingkat Kesukaran Soal .....	69
11. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	70
12. Tabel Daya Pembeda Soal.....	71
13. Perhitungan Daya Pembeda Soal.....	72
14. Data Nilai Pre-Tes Dan Post-Tes Kelas Eksperimen I Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> .....	73
15. Perhitungan Rata-Rata Dan Standar Deviasi Data Nilai Pre-Tes Dan Post-Tes Kelas Eksperimen I (Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> ).....	74
16. Data Nilai Pre-Tes Dan Post-Tes Kelas Eksperimen II Menggunakan Model Pembelajaran STAD ( <i>Student Team Achievment Division</i> ).....	75
17. Perhitungan Rata-Rata Dan Standar Deviasi Data Nilai Pre-Tes Dan Post-Tes Kelas Eksperimen II (Model Pembelajaran STAD) .....	76

18. Uji Normalitas Data Pre-Tes Dan Post-Tes Pada Kelas Eksperimen I (Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> ) .....	77
19. Uji Normalitas Data Pre-Tes Dan Post-Tes Pada Kelas Eksperimen II (Model Pembelajaran STAD) .....	78
20. Perhitungan Uji Homogenitas Pre-Test dan Post-Test .....	79
21. Perhitungan Pengujian Hipotesis .....	80
22. Dokumentasi Penelitian .....	81



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY