

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1 : Silabus
2. Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
3. Lampiran 3 : Materi Pembelajaran
4. Lampiran 4 : Soal Instrumen Penelitian (Pretest)
5. Lampiran 5 : Kunci Jawaban Tes Pretest
6. Lampiran 6 : Soal Instrumen Penelitian (Postest)
7. Lampiran 7 : Kunci Jawaban Tes Postest
8. Lampiran 8 : Tabel Perhitungan Uji Validitas
9. Lampiran 9 : Tabel Perhitungan Uji Reabilitas
10. Lampiran 10 : Tabel Perhitungan Uji Daya Beda Soal
11. Lampiran 11 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
12. Lampiran 12 : Tabel Perhitungan Instrumen Penelitian
13. Lampiran 13 : Data Nilai Hasil Belajar Kelas Eksperimen (Kelas XI AK-2)
14. Lampiran 14 : Data Nilai Hasil Belajar Kelas Kontrol (Kelas XI AK-1)
15. Lampiran 15 : Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasi, Var ians
16. Lampiran 16 : Perhitungan Uji Normalitas
17. Lampiran 17 : Perhitungan Uji Homogenitas
18. Lampiran 18 : Perhitungan Uji Hipotesis
19. Lampiran 19 : Tabel r-Product Moment
20. Lampiran 20 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z
21. Lampiran 21 :Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors
22. Lampiran 22 : Nilai- Nilai Distribusi F

23. Lampiran 23 : Nilai – Nilai dalam Distribusi t (tabel-t)
24. Lampiran 24 : Dokumentasi penelitian



THE
Character Building
UNIVERSITY