

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Silabus

Lampiran 2 : RPP Kelas Eksperimen

Lampiran 3 : RPP Kelas Kontrol

Lampiran 4 : Materi Pembelajaran

Lampiran 5 : Soal Instrumen Penelitian

Lampiran 6 : Kunci Jawaban Tes

Lampiran 7 : Kontak Penelitian Dengan Guru

Lampiran 8 : Perhitungan Validitas Tes

Lampiran 9 : Tabel Validitas Tes

Lampiran 10 : Perhitungan Realibilitas Tes

Lampiran 11 : Tabel Realibilitas Tes

Lampiran 12 : Perhitungan Daya Pembeda Soal

Lampiran 13 : Tabel Daya Pembeda

Lampiran 14 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal

Lampiran 15 : Tabel Tingkat Kesukaran Soal

Lampiran 16 : Data Nilai Hasil Belajar Kelas Eksperimen (Kelas XI IPS₂)

Lampiran 17 : Data Nilai Hasil Belajar Kelas Kontrol (Kelas XI IPS₃)

Lampiran 18 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pre-test dan Post-Test Kelas
Eksperimen dan Kelas Kontrol

Lampiran 19 : Uji Homogenitas

Lampiran 20 : Uji Hipotesis

Lampiran 21 : Tabel *r-Product Moment*

Lampiran 22 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z

Lampiran 23 : Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors

Lampiran 24 : Nilai – Nilai Distribusi F

Lampiran 25 : Nilai – Nilai dalam Distribusi t (Tabel t)

Lampiran 26 : Dokumentasi Penelitian

THE
Character Building
UNIVERSITY