

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen
- Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol
- Lampiran 4 Materi Pembelajaran
- Lampiran 5 Instrumen Tes
- Lampiran 6 Kunci Jawaban
- Lampiran 7 Angket Internal Locus of Control
- Lampiran 8 - Data Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Pembelajaran Individual (X1) sebagai Soal Pre/Pro Tes
- Data Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel *Internal Locus of Control* (ILC)
- Lampiran 9 Tabel Hasil Perhitungan Validitas Soal Pre-Post Tes dan Angket *Internal Locus of Control* dengan Menggunakan Spss Versi 20
- Lampiran 10 Tabel Reliabilitas Pre/Pos Tes dan *Internal Locus of Control* dengan Menggunakan SPSS Versi 20
- Lampiran 11 Sebaran Jawaban Angket *Internal Locus of Control* (ILC) Kelas Kontrol X IIS-1
- Lampiran 12 Sebaran Jawaban Angket *Internal Locus of Control* (ILC) Kelas Eksperimen X IIS-2
- Lampiran 13 Penentuan Internal Locus of Control (ILC)
- Lampiran 14 Tabulasi Data Hasil Belajar
- Lampiran 15 Distribusi Frekuensi Data Penelitian

Lampiran 16 Penentuan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (SD), Median (Me), dan Modus (Mo)

Lampiran 17 Uji Normalitas Data Hasil Belajar

Lampiran 18 Uji Homogenitas Varians Sampel

Lampiran 19 Perhitungan Anava 2 Jalur

Lampiran 20 Nilai-nilai r Product Moment



THE
Character Building
UNIVERSITY