

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia | 48 |
| Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kimia | 65 |
| Lampiran 3 Daftar Nilai Siswa Sebelum Penelitian | 81 |
| Lampiran 4 Analisis Bahan Ajar di Sekolah Berdasarkan Aspek Literasi Sains | 82 |
| Lampiran 5 Lembar Evaluasi Bahan Ajar | 84 |
| Lampiran 6 Hasil Validasi Bahan Ajar | 91 |
| Lampiran 7 Kisi- Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi | 94 |
| Lampiran 8 Instrumen Tes Sesudah Validasi | 105 |
| Lampiran 9 Uji Validitas Tes | 111 |
| Lampiran 10 Perhitungan Validitas Tes | 112 |
| Lampiran 11 Uji Reliabilitas Tes | 114 |
| Lampiran 12 Perhitungan Reliabilitas Tes | 115 |
| Lampiran 13 Uji Tingkat Kesukaran Tes | 116 |
| Lampiran 14 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes | 117 |
| Lampiran 15 Uji Daya Beda Tes | 118 |
| Lampiran 16 Perhitungan Daya Beda Tes | 119 |
| Lampiran 17 Angket Minat Belajar Kimia Siswa | 121 |
| Lampiran 18 Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar Siswa | 124 |
| Lampiran 19 Tabulasi Data Nilai Minat Belajar Siswa | 126 |
| Lampiran 20 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 128 |
| Lampiran 21 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Minat Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 131 |
| Lampiran 22 Uji Normalitas Data | 133 |
| Lampiran 23 Uji Homogenitas Data | 138 |
| Lampiran 24 Pengujian Hipotesis | 141 |
| Lampiran 25 Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment | 145 |
| Lampiran 26 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors | 146 |
| Lampiran 27 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F | 147 |

| | |
|--|-----|
| Lampiran 28 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T) | 149 |
| Lampiran 29 Tabel Jadwal Penelitian | 150 |
| Lampiran 30 Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains | 151 |
| Lampiran 31 Dokumentasi Penelitian | 164 |
| Lampiran 32 Surat-Surat | 168 |



THE
Character Building
UNIVERSITY