

DAFTAR LAMPIRAN

| | Hal |
|--|------------|
| Lampiran 1 Silabus | 81 |
| Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran..... | 87 |
| Lampiran 3 Naskah Pembelajaran | 129 |
| Lampiran 4 Sebaran Data Validitas Uji Coba Instrument Tes..... | 148 |
| Lampiran 5 Perhitungan Validitas Uji Coba Instrument Tes..... | 149 |
| Lampiran 6 Sebaran Data tingkat Kesukaran Uji Coba Instrument Tes..... | 151 |
| Lampiran 7 Perhitungan Data Tingkat Kesukaran Uji Coba Instrument Tes. | 152 |
| Lampiran 8 Sebaran Data Daya Pembeda Uji Coba Instrument Tes..... | 154 |
| Lampiran 9 Perhitungan Data Daya pembeda Uji Coba Instrument Tes..... | 155 |
| Lampiran 10 Sebaran Data Reabilitas Uji Coba Instrument Tes..... | 157 |
| Lampiran 11 Perhitungan Data Reabilitas Uji Coba Instrument Tes..... | 158 |
| Lampiran 12 Ringkasan Hasil Uji Coba Instrument Tes | 160 |
| Lampiran 13 Instrumen Penelitian..... | 161 |
| Lampiran 14 Tes Praktek | 166 |
| Lampiran 15 Lembar Penilaian Tes Praktek..... | 169 |
| Lampiran 16 Data Tes Awal dan Tes Hasil Belajar Menggambar Konstruksi Tangga Pada Kelas Eksperimen | 175 |

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Lampiran 17 | Data Tes Awal dan Tes Hasil Belajar Menggambar Konstruksi Tangga Pada Kelas Kontrol | 176 |
| Lampiran 18 | Prosedur Perhitungan Rata-Rata (Mean), Standard Deviasi, dan Varians | 177 |
| Lampiran 19 | Distribusi Frekuensi Data Penelitian Pre-Test dan Post Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 180 |
| Lampiran 20 | Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian..... | 184 |
| Lampiran 21 | Uji Normalitas Data Penelitian..... | 187 |
| Lampiran 22 | Uji Homogenitas Data Penelitian | 195 |
| Lampiran 23 | Uji Hipotesis Penelitian..... | 198 |
| Lampiran 24 | Dokumentasi Penelitian..... | 204 |
| Lampiran 25 | Daftar Nilai kritis L Untuk Uji Liliefors | 207 |
| Lampiran 26 | Distribusi Normal Kumulatif Z | 208 |
| Lampiran 27 | Tabel Nilai Persentil untuk Uji F..... | 209 |
| Lampiran 28 | Tabel Nilai-Nilai Distribusi t..... | 214 |

Lampiran Surat

