

DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus	71
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	75
3. Materi Pembelajaran Konstruksi Bangunan.....	90
4. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Konstruksi Bangunan	112
5. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen	113
6. Tabel Indeks Kesukaran Butir Soal.....	115
7. Perhitungan Taraf Kesukaran Tes	116
8. Tabel Daya Beda Butir Soal.....	118
9. Perhitungan Daya Pembeda Tes.....	119
10. Tabel Reabilitas Tes	121
11. Perhitungan Reabilitas Tes.....	122
12. Tabel Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen.....	124
13. Instrument Penelitian.....	126
14. Lembar Jawaban.....	131
15. Kunci Jawaban	132
16. Data Skor Tes Awal dan Tes Hasil Belajar Pada Kelas Eksperimen...	133
17. Data Skor Tes Awal dan Tes Hasil Belajar Pada Kelas Kontrol	134
18. Data Penelitian Nilai Pre Tes dan Pos Tes Pada Kelas Eksperimen	135
19. Data Penelitian Nilai Pre Tes dan Pos Tes Pada Kelas Kontrol.....	136
20. Prosedur Perhitungan Rata-Rata, Setandart Deviasi dan Varians	137

21. Distribusi Frekuensi Data Penelitian Pre-Tes dan Pos-Tes Kelas	
Eksperimen dan Kelas Kontrol	141
22. Identifikasi Tingkat Kecendrungan Variabel Penelitian	145
23. Uji Normalitas Data Penelitian	148
24. Uji Homogenitas Data Penelitian	157
25. Perhitungan Uji Hipotesis	160
26. Dokumentasi Uji Coba Instrumen Di Kelas XI dan Penelitian.....	167
27. Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefrors	174
28. Distribusi Normal Kumulatif Z	175
29. Tabel Nilai.....	176
30. Tabel Nilai –Nilai Distribusi T.....	181
31. Surat Pengajuan Judul	183
32. Surat Penugasan Dosen	184
33. Surat Permohonan Izin Observasi	185
34. Surat Balasan Izin Observasi.....	186
35. Surat Permohonan Uji Coba Instrumen	187
36. Surat Balasan Izin Uji Coba Instrumen.....	188
37. Surat Permohonan Izin Penelitian	189
38. Surat Keterangan Selesai Melaksanakan Penelitian.....	190
39. Lembar Daftar Revisi Proposal dan Skripsi Penelitian	191
40. Lembar Asistensi.....	194