## DAFTAR LAMPIRAN

1.	Identifikasi Kemampuan Awal Siswa	55
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	56
3.	Identifikasi Kemampuan Akhir Siswa	67
4.	Materi Ajar	68
5.	Tes Uji Coba Instrumen Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	76
6.	Tes Hasil Belajar Pengetahuan <mark>Dasar Tek</mark> nik Bangunan	82
7.	Lembar Jawaban Tes Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	
		87
8.	Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan.	88
9.	Sebaran data perhitungan uji coba instrumen	89
10.	. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangu	ınan
		90
11.	Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Te	eknik
	Bangunan	92
12.	Perhitungan Indeks Kesukaran Soal Tes Hasil Belajar Pengetahuan I	Dasar
	Teknik Bangunan	93
13	Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar PDTB	95
14	. Data Skor Tes Hasil Belajar PDTB Pada Kelas Eksperimen	
	(GeniusLearning)	96
15	. Data Skor Tes hasil Belajar PDTB Pada Kelas Kontrol	
	(Konvensional)	97
16	. Tes Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	98
17.	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (SD), Dan	
	Distribusi Frekuensi Dari Skor Hasil Penelitian	100
18.	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	103
19.	Uji Normalitas Data Penelitian	105
20.	. Uji Homogenitas Tes Awal Dan Tes Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Te	eknik
	Bangunan	111
21	. Uji Hipotesis Tes Awal Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	114
22	. Uji Hipotesis Tes Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan	116

23.	Mind Mapping	118
24.	Kartu Goal Setting	119
25.	Sistem Donat	120



