

DAFTAR LAMPIRAN

1. Data Uji Coba Media Belajar (X_1)	53
2. Perhitungan Validitas Angket Media Belajar (X_1)	54
3. Perhitungan Reabilitas Angket Media Belajar (X_1)	56
4. Data Uji Coba Angket Sikap Kreatif Siswa (X_2)	59
5. Perhitungan Validitas Angket Sikap Kreatif Siswa (X_2)	60
6. Perhitungan Reabilitas Angket Metode Sikap Kreatif Siswa (X_2).....	62
7. Data Uji Coba Test Hasil Belajar Pengujian Bahan Bangunan (Y).....	65
8. Perhitungan Validitas Test Hasil Belajar Pengujian Bahan Bangunan (Y)	66
9. Perhitungan Reabilitas Test Hasil Belajar Pengujian Bahan Bangunan (Y)	69
10. Perhitungan Indeks Kesukaran Test Hasil Belajar Pengujian Bahan Bangunan (Y)	71
11. Perhitungan Indeks Diskriminasi (Daya Beda) Butir Tes Hasil Belajar Pengujian Bahan Bangunan (Y).....	73
12. Data Penelitian	76
13. Perhitungan Harga Rata-rata (M), Standar Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Dari Skor Hasil Penelitian	77
14. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-masing Variabel	81
15. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Pengujian Bahan Bangunan (Y) atas Media Belajar (X_1)	84
16. Perhitungan Persaman Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Pengujian Bahan Bangunan (Y) atas Sikap Kreatif Siswa (X_2).....	90
17. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	96
18. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan regresi Ganda	100
19. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	103
20. Perhitungan Sumangan Relatif Dan Sumbangan Efektif.....	104