

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus .....	70
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	72
3. Materi Pembelajaran Ilmu Bahan Bangunan .....	86
4. Materi Pembelajaran Ilmu Bahan Bangunan tampilan slide .....	110
5. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan .....	116
6. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan .....	119
7. Perhitungan Daya Pembeda Tes Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan .....	121
8. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan .....	123
9. Tabel Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan .....	125
10. Soal Tes Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan .....	126
11. Lembar Jawaban .....	131
12. Kunci Jawaban .....	132
13. Data Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Kelas Eksperimen .....	133
14. Data Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Kelas Kontrol .....	134
15. Prosedur Perhitungan Rata-rata (Mean) , Standar Deviasi (SD), dan Varians .....	135
16. Distribusi Frekuensi Data Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	137

17. Uji Normalitas Data Penelitian .....	139
18. Uji Homogenitas Data Penelitian .....	143
19. Uji Hipotesis Data Penelitian .....	145
20. Tabel Nilai-Nilai Rtabel Product Moment .....	147
21. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors .....	148
22. Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F .....	149
23. Tabel Nilai-nilai Distribusi t .....	153
24. Dokumentasi .....	155

