

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Silabus	75
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	90
3. Modul Pembelajaran Menggambar Konstruksi Pintu Dan Jendela.....	100
4. Soal Test Objektif Gambar Konstruksi Bangunan.....	105
5. Kunci Jawaban Soal Tes Objektif	111
6. Angket Minat Berwirausaha	112
7. Uji Validitas Tes	115
8. Uji Reabilitas Tes	116
9. Perhitungan Uji Validitas, Reabilitas Tes, Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Tes	117
10. Hasil Validitas Angket Minat Berwirausaha	123
11. Hasil Reabilitas Angket Minat Berwirausaha	124
12. Perhitungan Validitas Dan Reabilitas Angket Minat Berwirausaha	125
13. Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan	129
14. Hasil Jawaban Angket Minat Berwirausaha	131
15. Data Penelitian Hubungan Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan Dengan Minat Berwirausaha	133
16. Perhitungan Rata-Rata Dan Standar Deviasi	135
17. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	138
18. Pengujian Normalitas	141
19. Pengujian Linieritas dan Keberartian Persamaan Regresi	143
20. Korelasi Antara Variabel Penelitian	149
21. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi T	152
22. Tabel Wilayah Luas Di bawah Kurva Normal 0 ke z	153
23. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	154
24. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	155
25. Nilai-Nilai r Product Moment	157
26. Dokumentasi Penelitian	158