

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Silabus	121
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	129
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	134
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III.....	139
5. Soal Praktek Siklus I	143
6. Lembar Penilaian Unjuk Kerja.....	146
7. Kriteria Penilaian Unjuk Kerja.....	147
8. Soal Praktek Siklus II	150
9. Soal Praktek Siklus III.....	153
10. Lembar Observasi Keaktifan siswa dalam kegiatan pembelajaran....	156
11. Deskripsi Penetapan Skor Observasi Pembelajaran Siswa	157
12. Angket Siswa	159
13. Lembar Observasi proses pembelajaran Oleh guru	160
14 Deskripsi Penetapan Skor Observasi Pembelajaran oleh guru.....	161
15 Hasil Uji Reliabilitas Inter-Rater Hasil Belajar Autocad Siklus 1.....	164
16 Hasil Uji Reliabilitas Inter-Rater Hasil Belajar Autocad Siklus 2.....	165
17 Hasil Uji Reliabilitas Inter-Rater Hasil Belajar Autocad Siklus 3	166
18 Hasil Uji Validitas Angket.....	167
19 Hasil Uji Reliabilitas Angket Siswa.....	168
20 Hasil Belajar Siswa Siklus 1	169
21 Hasil Belajar Siswa Siklus 2	170

22 Hasil Belajar Siswa Siklus 3	171
23 Hasil Obsevasi Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Quantum Learning Siklus 1.....	172
24 Hasil Observasi Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Quantum Learning Siklus 2.....	173
25 Hasil Obsevasi Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Quantum Learning Siklus 3.....	174
26 Hasil Obsevasi Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Quantum Learning Sklus 1	175
27 Hasil Obsevasi Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Quantum Learning Sklus 2	176
28 Hasil Obsevasi Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Quantum Learning Sklus 3	177
29 Hasil Observasi Terhadap Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Quantum Learning Siklus 1	178
30 Hasil Observasi Terhadap Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Quantum Learning Siklus 2	179
31 Hasil Observasi Terhadap Aktivitas Guru Dalam Pembelajaran Quantum Learning Siklus 3	178
32 Foto-Foto Pelaksanaan Pembelajaran Quantum Learning	180
33 Modul Pembelajaran Autocad	186