

## DAFTAR TABEL

1. Daftar Hasil belajar Menerapkan Dasar-dasar Gambar Teknik .....	5
2. Capaian Indikator.....	7
3. Prinsip Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	49
4. Langkah-langkah dan Kegiatan Guru Dalam Pembelajaran Strategi <i>Quantum Teaching</i> .....	53
5. Strategi Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> .....	53
6. Kisi- kisi instrument MDGT Siklus I .....	71
7. Kisi- kisi instrument MDGT Siklus II .....	72
8. Format Observasi Aktivitas Belajar Siswa.....	72
9. Validitas Butir Soal Siklus I.....	84
10. Tingkat Kesukaran Butir Soal Siklus I.....	86
11. Daya Pembeda Butir Soal Siklus I.....	88
12. Validitas Butir Soal Siklus II .....	90
13. Tingkat Kesukaran Butir Soal Siklus II .....	94
14. Daya Pembeda Butir Soal Siklus II .....	95
15. Perolehan Aktivitas Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I.....	101
16. Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I.....	103
17. Perolehan Aktivitas Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II .....	107
18. Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II.....	109
19. Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I&II.....	112
20. Capaian Indicator .....	113