

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LatarBelakang	1
B. IdentifikasiMasalah	3
C. BatasandanRumusanMasalah.....	4
D. DefinisiOperasional.....	4
E. TujuanPenelitian	6
F. ManfaatPenelitian	6
G. SistematikaPenulisan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9

Khaidir Rahman Sani , 2012

Peningkatan Kemampuan Menerapkan Dasar-Dasar Gambar Teknik Pada Menggambar Dengan Perangkat Lunak 2D Melalui Model Pembelajaran Quantum Teaching and Learning Siswa Kelas X SMKN 1 Sukabumi

A. Kajian Teoritik	9
1. Belajar Mengajar	9
2. Pembelajaran Perangkat Lunak	11
3. Metode Pembelajaran Ceramah	13
4. Model Pembelajaran Kuantum	14
5. Prinsip Prinsip Pembelajaran Kuantum	18
6. Strategi Pembelajaran <i>Quantum Teaching and Learning</i>	19
7. Kerangka Rancangan Pembelajaran kuantum	19
8. Pendekatan Pembelajaran <i>Quantum Teaching and Learning</i>	20
9. Tujuan Umum Standar Kompetensi Menerapkan Dasar – dasar gambar Teknik	28
B. Kerangka Berfikir	32
C. Anggapan Dasar	32
D. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Metode dan Desain Penelitian	35
1. Metode Penelitian	35
2. Desain Penelitian	36
3. Pengontrolan Validasi Intrinsik dan Ekstrinsik	37
B. Definisi Operasional Variabel Penelitian	39
C. Populasi dan Sampel Penelitian	42
1. Populasi Penelitian	42

2. Sampel Penelitian.....	42
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	43
1. Instrumen Penelitian.....	43
2. Analisis Instrumen Penelitian	44
3. Teknik Pengumpulan Data.....	46
E. Teknik Analisis Data.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	52
1. Hasil belajar Perangkat Lunak	52
B. Pengujian Persyaratan Analisis	53
1. Data Skor <i>Pretest</i>	53
2. Data Skor <i>Posttest</i>	55
3. Uji Normalitas.....	59
4. Uji Homogenitas	60
C. Pengujian Hipotesis.....	61
D. Pembahasan.....	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
A. Kesimpulan	66
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	70

