

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS	10
A. Deskripsi Teoritis	10
1. Hakikat Hasil Belajar	10
a. Pengertian Belajar	10
b. Prinsip Belajar.....	11
c. Tujuan Belajar.....	12
2. Hasil Belajar.....	13
3. Hakikat Mata Diklat Gambar Teknik.....	18

a.	Fungsi dan Gambar Teknik.....	19
b.	Penanganan Gambar Teknik.....	21
c.	Skala Gambar Teknik.....	24
d.	Alat-alat dan Penggunaan	25
4.	Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif.....	27
a.	Model pembelajaran Kooperatif <i>Type Problem Posing</i>	29
b.	Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)	33
5.	Kecocokan/keserasian dengan model pembelajaran <i>Problem Posing</i> dan <i>Think Pair Share (TPS)</i> Terhadap hasil belajar menggambar teknik	36
B.	Penelitian yang Relevan.....	37
C.	Kerangka Berpikir	39
D.	Hipotesis Penelitian.....	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		42
A.	Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	42
B.	Populasi dan Sampel	42
1.	Populasi Penelitian.....	42
2.	Sampel Penelitian.....	42
C.	Defenisi Operasional Variabel	43
1.	Variabel terikat.....	43
2.	Variabel bebas	43
3.	Veriabel kontrol.....	43
D.	Desain Penelitian.....	44

E. Instrumen Penelitian.....	45
1. Validasi Isi	47
2. Validitas Item Tes	47
3. Reliabilitas Tes.....	48
4. Tingkat Kesukaran	49
5. Daya Pembeda Soal.....	50
F. Distruktur (Pengecoh)	50
G. Teknik Pengumpulan Data.....	51
1. Tahap Pertama.....	51
2. Tahap Pelaksanaan	51
3. Tahap Pengolahan Data.....	52
H. Teknik Analisis Data.....	53
1. Uji Normalitas.....	53
2. Uji Homogenitas Data.....	54
3. Pengujian Hipotesis.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	59
A. Deskripsi Hasil Penelitian	59
B. Analisis Data	60
1. Data Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	60
1) Rata-rata Hitung dan Standar Deviasi Pre-test	60
a) Kelas model <i>Problem Posing</i>	60
b) Kelas model <i>Think Pair Share</i> (TPS).....	61
2) Rata-rata hitung dan Standar Deviasi Post-Test	63

a) Kelas model <i>Problem Posing</i>	63
b) Kelas model <i>Think Pair Share</i> (TPS)	64
2. Uji Normalitas	67
1) Nilai Pre-Test	67
2) Nilai Post-Test	67
3. Uji Homogenitas Varians	68
4. Pengujian Hipotesis	66
C. Pembahasan Hasil Penelitian	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	76
A. Kesimpulan	76
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY