

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teoritis	
1. Pengertian Hasil Belajar.....	11
2. Pengertian Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	14
2.1. Tujuan Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	17
2.2. Langkah-langkah Strategi Pembelajaran Inkuiri....	19
2.3. Keunggulan Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	25
2.4. Kelemahan Strategi Pembelajaran Inkuiri	27
3. Nirmana Datar	28
3.1. Elemen-Elemen Seni Rupa	29
3.2. Prinsip-Prinsip Seni Rupa.....	32
3.3. Warna	35
3.4. Kupu-Kupu.....	38
B. Kerangka Berpikir	40
C. Hipotesis Tindakan	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	42
B. Subjek Penelitian	42
C. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	42
D. Definisi Operasional	43
E. Metode Pengumpulan Data	43

F. Uji Coba Instrumen.....	45
G. Desain Penelitian	49
H. Prosedur Penelitian	51
I. Teknik Analisa Data	55
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Penelitian.....	56
A.1. Deskripsi Awal.....	56
A.2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I.....	61
A.3. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	69
B. Pembahasan Hasil Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	79
C. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	: Daftar Prestasi Belajar Menggambar Nirmana Siswa Kelas X SMK Tahun Ajaran 2009 - 2011.....	5
2	: Langkah-Langkah Pendekatan Pembelajaran Inkuiri.....	23
3	: Kisi-Kisi Pengetahuan Menggambar Nirmana	44
4	: Kisi-Kisi Pengamatan Kemampuan Menggambar Nirmana	45
5	: Keaktifan Belajar Siswa Pra Siklus I.....	57
6	: Hasil Tes Pengetahuan Nirmana Datar Pra Siklus I.....	58
7	: Kecenderungan Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana Pra Siklus I.....	58
8	: Hasil Kemampuan Menggambar Nirmana Datar Pra Siklus I	59
9	: Keaktifan Belajar Siswa Siklus I.....	64
10	: Hasil Tes Pengetahuan Nirmana Datar Siklus I.....	65
11	: Kecenderungan Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana Siklus I	65
12	: Hasil Kemampuan Menggambar Nirmana Datar Siklus I....	66
13	: Keaktifan Belajar Siswa Siklus II.....	71
14	: Hasil Tes Pengetahuan Nirmana Datar Siklus II.....	72
15	: Kecenderungan Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana Siklus II.....	73
16	: Hasil Kemampuan Menggambar Nirmana Datar Siklus II...	74

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1	: Nirmana Datar (Dwimatra)	29
2	: Macam-Macam Garis Lurus.....	30
3	: Macam-Macam Garis Lengkung.....	30
4	: Macam-Macam Garis Majemuk.....	31
5	: Macam-Macam Garis Gabungan.....	31
6	: Skema Lingkaran Warna.....	36
7	: Kupu-Kupu.....	39
8	: Desain Penelitian Tindakan Kelas.....	51
9	: Frekuensi Ketuntasan Belajar Siswa Pra Siklus I.....	60
10	: Frekuensi Ketuntasan Belajar Siswa Siklus I.....	67
11	: Frekuensi Ketuntasan Belajar Siswa Siklus II.....	75

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	83
2	: Lembar Observasi Aktifitas Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran	92
3	: Tes Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana.....	95
4	: Lembar Pedoman Penilaian Pengamatan.....	99
5	: Data Uji Coba Tes Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana	102
6	: Perhitungan Validitas Tes Objektif Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana.....	103
7	: Perhitungan Reliabilitas Tes Objektif Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana.....	105
8	: Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Objektif Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana.....	106
9	: Perhitungan Indeks Daya Beda Tes Objektif Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana.....	107
10	: Lembar Uji Kesepakatan Pengamat.....	110
11	: Uji Kesepakatan Pengamatan.....	112
12	: Hasil Tes Pengetahuan Teori Menggambar Nirmana.....	115
13	: Hasil Kemampuan Menggambar Nirmana	116
14	: Dokumentasi Penelitian	117