ISIAN RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER & RENCANA EVALUASI UNTUK FEEDER DIKTI 4.0

NAMA MATA KULIAH : RUPA DASAR 3 DIMENSI

PROGRAM STUDI : D3 / S1*

NAMA DOSEN PENGAMPU : Lejar Daniartana Hukubun, M.Sn

SEMESTER : GANJIL / GENAP *

Learning Outcome

A. Primer

Mampu melaksanakan pengetahuan rupa dasar (komposisi dan warna) dalam praktik perkuliahan, mulai dari memahami prinsip, membuat sketsa, menerapkan komposisi, tekstur dan penerapan warna dalam wujud karya 3 Dimensi.

B. Sekunder

Mampu bekerjasama dan menjalin berkomunikasi dengan baik. (KU 3)

Mampu memahami materi dan mempraktikan dalam tugas. (KU 4)

Menguasai proses perancangan karya rupa dasar 3 Dimensi dan mempraktikannya. (PP 7)

Mampu menerapkan prinsip rupa dasar 3 Dimensi dalam berbagai bentuk karya DKV dan kebutuhan lainnya. (C1, C3 dan C6)

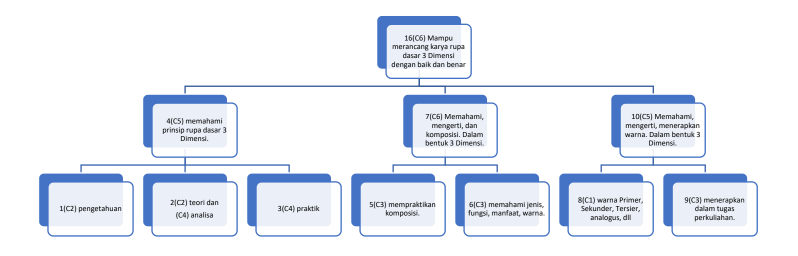
^{*}Sumber: CPL STSRD VISI, bisa dilihat di bit.ly/rps-visi

PEDOMAN KATA KERJA OPERASIONAL LEVEL KOGNITIF (Suplemen)

PENGETAHUAN / C1	PEMAHAMAN / C2	PENERAPAN / C3	ANALISIS / C4	PENILAIAN / C5	KREASI / C6
Mengutip Menyebutkan Menjelaskan Menggambar Membilang Mengidentifikasi Mendaftar Menunjukkan Memberi label Memberiindeks Memasangkan Menamai Menandai Menadai Menpadari Menghafal Meniru Mencatat Mengulang Mereproduksi Menijau Memilih Menyatakan Mempelajari Mentabulasi Memberi kode Menelusuri Menulis	Memperkirakan Menjelaskan Mengkategorikan Merinci Mengasosiasikan Membandingkan Menghitung Mengkontraskan Mengubah Mempertahankan Menjalin Membedakan Menggali Mencontohkan Mengemukakan Mengemukakan Mengemukakan Mempolakan	Menugaskan Mengurutkan Menentukan Menerapkan Menyesuaikan Mengkalkulasi Memodifikasi Mengklasifikasi Mengklasifikasi Menghitung Membiasakan Mencegah Menentukan Menggambarkan Menggunakan Menggunakan Mengliai Melatih Menggali Mengemukakan Mengadaptasi Menyelidiki Mengoperasikan Mengoperasikan Mengkonsepkan Melaksanakan Meramalkan Memproduksi Memproses Menguitkan Memproses Mengaitkan Menyusun Mensimulasikan Menecahkan Menecahkan Melakukan Meramalkan	Menganalisis Mengaudit Memecahkan Menegaskan Mendeteksi Mendiagnosis Menyeleksi Merinci Menominasikan Mendiagramkan Megkorelasikan Merasionalkan Menguji Mencerahkan Menjelajah Membagankan Menyimpulkan Menemukan Menelaah Menemukan Menelaah Memerintahkan Mengedit Mengaitkan Mengukur Melatih Mengukur	Membandingkan Menyimpulkan Menilai Mengarahkan Mengkritik Menimbang Memutuskan Memisahkan Memperdiksi Memperjelas Menugaskan Menafsirkan Mempertahankan Memerinci Mengukur Merangkum Membuktikan Memvalidasi Mengetes Mendukung Memilih Memproyeksikan	Mengabstraksi Mengatur Menganimasi Mengumpulkan Mengkategorikan Mengkode Mengombinasikan Menyusun Mengarang Membangun Menanggulangi Menghubungkan Menciptakan Mengkreasikan Mengoreksi Merancang Merencanakan Mendikte Meningkatkan Memperjelas Memfasilitasi Membentuk Merumuskan Menggeneralisasi Menggabungkan Menggabungkan Mempatas Mempatas Mempatas Mempatas Mereparasi Menampilkan Mempiapkan Memproduksi Merangkum Merangkum

^{*}Pedoman diatas merupakan kata intruksional yang bisa dipakai dalam menyusun Sub-CPMK, indikator, dan kriteria penilian pada RPS

ANALISIS INTRUKSIONAL RUPA DASAR TIGA DIMENSI – S1





SEKOLAH TINGGI SENI RUPA DAN DESAIN VISI INDONESIA DESAIN KOMUNIKASI VISUAL PROGRAM STUDI D3

Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	SKS	Semester	Tanggal Penyusunan	
Rupa Dasar 3 Dimensi	SU 214	Rupa Dasar	3 SKS	Genap	31 Juli 2025	
Otorisas	și –	Dosen Pengemb	ang RPS	Ketua.	Jurusan	
		Lejar Daniartana Hul	kubun,M.Sn	Dwisanto Sa	ayogo, M.Ds.	
Capaian	Capaian Pen	nbelajaran Lulusan (CPL)				
Pembelajaran	KU 3	Mampu bekerjasama dan me	njalin berkomunikasi	dengan baik. (KU 3)		
	KU 4 PP 7 C1, C3, C6	Mampu memahami materi dan mempraktikan dalam tugas. (KU 4) Menguasai proses perancangan karya rupa dasar dan mempraktikannya. (PP				
	Capaian Pen	। ıbelajaran Mata Kuliah (CPMK	<u>(</u>			
	KK7, KU3, KU4, PP7	1. Mahasiswa mampu memb	ouat dan memahami komp	oosisi rupa dasar dan penca	ampuran warna.	
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Perkuliahan ini merupakan ilmu untuk menata komposisi bidang, tekstur dan pelajaran tentang warna.					
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Komposisi garis	Komposisi garis, bidang, warna dan tekstur rupa dasar dalam media 3 Dimensi.				

Pustaka	Elemen-elemen seni rupa dan desain Sadjiman Ebdi Sanyoto
	2. Rupa Dasar Nirmana Asas dan Prinsip Dasar Seni Visual – Dr. Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds.
Media	1. Cat Poster, pensil, jangka, tinta hitam.
Pembelajaran	2. Media pada kertas konkord, karton, & media lain / media apa saja.
Team Teaching	Mandiri
Mata Kuliah Syarat	Rupa dasar dua dimensi telah lulus.

MINGGU	SUB CP-MK SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN (PUSTAKA)
1.	 Tema: Mahasiswa mengenal pengetahuan tentang ilmu rupa dasar 3D dan gambaran tugas yang akan dijalani (C2). Pokok Bahasan: Kontrak perkuliahan. 	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang gambaran umum rupa dasar dan kontrak perkuliahan.	Kriteria: Ketepatan dalam menjelaskan. Bentuk Penilaian: Tanya jawab saat perkuliahan dan diskusi akhir kuliah. Kontrak Kuliah Rupa Dasar 3D	Teori & diskusi. Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Sample karya sebelumnya atau referesi di internet. Buku Elemen-elemen seni rupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asas dan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn., M.Ds.
2.	Tema: Repetisi-3D #1 Pokok Bahasan: Teori dan Praktik Repetisi - 3D #1	Kemampuan menjelaskan komposisi repetisi tiga warna bebas,dan praktiknya dalam tugas dalam media 3 Dimensi.	Kriteria: Ketepatan dalam memahami dan mempraktikan. Bentuk Penilaian: Praktik karya seni dan hasil karyanya.	Teori, diskusi, praktik Waktu Perkuliahan: 50 menit x 3 (SKS)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh

	(C2) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan komposisi repetisi serta penerapan tiga warna.				Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet
3.	Tema: Repetisi-3D #1 Pokok Bahasan: Teori dan Praktik Repetisi - 3D #1	Kemampuan menjelaskan komposisi repetisi tiga warna bebas,dan praktiknya dalam tugas dalam media 3 Dimensi. (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Kriteria: Ketepatan dalam memahami dan mempraktikan. Bentuk Penilaian: Praktik karya seni dan hasil karyanya. (Proses Mahasiswa)	Teori, diskusi, praktik Waktu Perkuliahan: 50 menit x 3 (SKS) (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet
4.	Tema: Penerapan Interval Tangga Ukuran Bidang Dengan Bentuk Organis. Pokok Bahasan: Penerapan Interval Tangga	Mahasiswa menerapkan penerapan interval tangga ukuran bidang dengan bentuk organis.	Kriteria: Mahasiswa dapat penerapan interval tangga ukuran bidang dengan bentuk organis. Bentuk Penilaian:	Teori dan Diskusi Waktu Perkuliahan: 50 menit x 3 (SKS)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh

	Ukuran Bidang dengan Bentuk Organis. (C2, C6) Mahasiswa memperoleh pengetahuan tentang penerapan interval tangga bidang dengan bentuk organis.		Hasil karya mahasiswa.		Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet
5.	Tema: Penerapan Interval Tangga Ukuran Bidang Dengan Bentuk Organis. Pokok Bahasan: Penerapan Interval Tangga Ukuran Bidang dengan Bentuk Organis. (C2, C6) Mahasiswa memperoleh pengetahuan tentang penerapan interval tangga bidang dengan bentuk organis.	Mahasiswa menerapkan penerapan interval tangga ukuran bidang dengan bentuk organis. (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Kriteria: Mahasiswa dapat penerapan interval tangga ukuran bidang dengan bentuk organis. Bentuk Penilaian: Hasil karya mahasiswa. (Proses Mahasiswa)	Teori, diskusi, praktik Waktu Perkuliahan: 50 menit x 3 (SKS) (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet
6.	Tema: Balance Pokok Bahasan: Teknik Balance (bahan gabustanpa warna)	Mahasiswa mampu menerapkan komposisi balance dengan bahan gabus, tanpa warna, disusun secara balance.	Kriteria: Mahasiswa mampu membuat penerapan komposisi balance. Bentuk Penilaian: Hasil karya mahasiswa	Teori dan diskusi Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh

	(C1) Mahasiswa membuat teknik balance dengan menggunakan bahan gabus.				Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet.
7.	Tema: Balance Pokok Bahasan: Teknik Balance (bahan gabustanpa warna) (C1) Mahasiswa membuat teknik balance dengan menggunakan bahan gabus.	Mahasiswa mampu menerapkan komposisi balance dengan bahan gabus, tanpa warna, disusun secara balance. (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Kriteria: Mahasiswa mampu membuat penerapan komposisi balance. Bentuk Penilaian: Hasil karya mahasiswa (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Teori dan diskusi Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS) (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet.
8.	Tema: UTS Dominasi-Kontras Pokok Bahasan: UTS Dominasi Kontras (bentuk	Kemampuan mahasiswa untuk membuat dominasi kontras rupa dasar dalam wujud 3D.	Kriteria: Mahasiswa mempunyai kemampuan untuk menciptakan kontras ekstrem dalam wujud limas segitiga.	Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip

	limas segitiga) (C6) Mahasiswa mampu merancang dominasi kontras limas segitiga.		Bentuk penilaian: Hasil karya tugas		dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet.
9.	Tema: UTS Dominasi-Kontras Pokok Bahasan: UTS Dominasi Kontras (bentuk limas segitiga) (C6) Mahasiswa mampu merancang dominasi kontras limas segitiga.	Kemampuan mahasiswa untuk membuat dominasi kontras rupa dasar dalam wujud 3D. (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing)	Kriteria: Mahasiswa mempunyai kemampuan untuk menciptakan kontras ekstrem dalam wujud limas segitiga. Bentuk penilaian: Hasil karya tugas (Proses Mahasiswa)	Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS) (Praktik lanjutan, Konsultasi tugas, Sharing, dilanjutkan dirumah)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan.

10.	Tema: Kepekaan Kerangka Kemasan 3D Pokok Bahasan: Membentuk kemasan 3D secara digital (C5) Mahasiswa memahami prinsip rupa Dasar 3D pada kemasan.	Mahasiswa mampu dan mengerti prinsip keruangan.	Kriteria: Ketepatan mahasiswa dalam menerapkan prinsip keruangan pada media kerangka kemasan. Bentuk Penilaian: Hasil karya mahasiswa dan kesesuaian tema kemasan.	Praktik perkuliahan: Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Sample tugas dan referensi dari internet. Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet Desain Grafis Kemasan UMKM, Sudjadi Tjipto, Deepublish, 2029 Desain Kemasan, Marianne Rosner And
					Sandra Krasovec, 2008
11.	Tema: Pengumpulan data bentuk 3D Pokok Bahasan:	Mahasiswa mampu menemukan manfaat keruangan pada bentuk kemasan yang sudah berwujud ke bentuk tertentu.	Kriteria: Ketepatan mahasiswa dalam mengumpulkan data yang sesuai.	Praktik perkuliahan Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar

	Mencari struktur bentuk kemasan dan bentuk jadinya (C5) Mahasiswa memahami prinsip rupa Dasar 3D pada kemasan yang sudah diaplikasikan pada bentuk tertentu.		Bentuk Penilaian: Data mahasiswa yang terkorelasi dengan bentuk kemasan. (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).		seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet Desain Grafis Kemasan UMKM, Sudjadi Tjipto, Deepublish, 2029 Desain Kemasan, Marianne Rosner And
12.	Tema: Kepekaan bentuk 3D Pokok Bahasan: Membentuk bentuk dasar kubus 3 Dimensi (C5) Mahasiswa memahami prinsip rupa Dasar 3D berwujud kubus dan kepekaan membuatnya.	Mahasiswa mampu menemukan manfaat keruangan pada bentuk dasar kubus 3 Dimensi.	Kriteria: Ketepatan mahasiswa dalam merancang bentuk kubus 3D Bentuk Penilaian: Mamasiswa mampu membentuk kubus 3D (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).	Praktik perkuliahan Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Sandra Krasovec, 2008 Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan.

13.	Tema: Kepekaan bentuk 3D Pokok Bahasan: Membentuk bentuk dasar kubus 3 Dimensi kreasi (kubus besar, piramida, kubus kecil) (C5) Mahasiswa memahami prinsip rupa dasar 3D berwujud Dimensi kreasi (kubus besar, piramida, kubus kecil)	Mahasiswa mampu menemukan manfaat keruangan pada bentuk dasar kubus 3 Dimensi yang dikreasikan dalam bentuk kubus besar, piramida, dan kubus kecil.	Kriteria: Ketepatan mahasiswa dalam merancang bentuk kubus 3D yang sudah dikreasikan. Bentuk Penilaian: Mamasiswa mampu membentuk kubus 3D dan mengkreasikannya. (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).	Praktik perkuliahan: Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Sample tugas dan referensi dari internet Desain Grafis Kemasan UMKM, Sudjadi Tjipto, Deepublish, 2029 Desain Kemasan, Marianne Rosner And Sandra Krasovec, 2008 Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr. Husen Hendriyana, S.Sn., M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet Desain Grafis Kemasan UMKM, Sudjadi Tjipto, Deepublish, 2029 Desain Kemasan, Marianne Rosner And Sandra Krasovec, 2008
-----	--	---	---	--	--

14.	Tema: Kepekaan bentuk 3D Pokok Bahasan: Membentuk kerangka kemasan 3D bebas (C5) Mahasiswa memahami kepekaan bentuk rupa dasar 3D, lalu mengkreasikannya dalam bentuk kemasan 3D bebas.	Mahasiswa mampu menemukan manfaat keruangan pada bentuk dasar kubus 3 Dimensi yang dikreasikan dalam bentuk kubus besar, piramida, dan kubus kecil.	Kriteria: Ketepatan mahasiswa dalam merancang bentuk kubus 3D yang sudah dikreasikan. Bentuk Penilaian: Mamasiswa mampu membentuk kubus 3D dan mengkreasikannya. (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).	Praktik perkuliahan: Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS) (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana, asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr. Husen Hendriyana, S.Sn., M.Ds. The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet Desain Grafis Kemasan UMKM, Sudjadi Tjipto, Deepublish, 2029 Desain Kemasan, Marianne Rosner And Sandra Krasovec, 2008
15.	Tema: Kepekaan bentuk 3D Pokok Bahasan:	Mahasiswa mampu mengkreasikan bentuk rupa dasar 3D dalam media kemasan yang bertemakan buah- buahan.	Kriteria: Ketepatan mahasiswa dalam merancang bentuk kubus 3D yang sudah dikreasikan.	Praktik perkuliahan Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Buku Elemen-elemen senirupa dan desain oleh Bapak Sadjiman Ebdi Sanyoto. Rupa dasar nirmana,
	Mewarnai kemasan 3D secara digital dengan tema buah.		Bentuk Penilaian: Mamasiswa mampu membentuk kubus 3D dan mengkreasikannya	(Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).	asasdan prinsip dasar seni visual oleh Dr.Husen Hendriyana, S.Sn.,M.Ds.

	(C5) Mahasiswa memahami kepekaan bentuk rupa dasar 3D, lalu mengkreasikannya dalam bentuk kemasan 3D bentuk buah.		dalam bentuk buah- buahan. (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).		The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet Desain Grafis Kemasan UMKM, Sudjadi Tjipto, Deepublish, 2029 Desain Kemasan, Marianne Rosner And Sandra Krasovec, 2008
15.	Tema: UAS Rupa Dasar 3D Pokok Bahasan: Mewarnai kemasan 3D secara digital dengan tema buah. (C5) Mahasiswa memahami kepekaan bentuk rupa dasar 3D, lalu mengkreasikannya dalam bentuk kemasan 3D bentuk buah.	Mahasiswa mampu mengkreasikan bentuk rupa dasar 3D dalam media kemasan yang bertemakan buah- buahan, sekaligus diwarnai.	Kriteria: Ketepatan mahasiswa dalam merancang bentuk kubus 3D yang sudah dikreasikan serta diberi warna. Bentuk Penilaian: Mamasiswa mampu membentuk kubus 3D dan mengkreasikannya dalam bentuk buahbuahan, yang diberi warna. (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).	Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS) (Ketertiban dan kedisiplinan mahasiswa dalam mengumpul tugas).	The Power of Symbol, F.W. Dillistone. Warna buku 1, Surianto Rustan. Sample tugas dan referensi dari internet Desain Grafis Kemasan UMKM, Sudjadi Tjipto, Deepublish, 2029 Desain Kemasan, Marianne Rosner And Sandra Krasovec, 2008

Rencana Evaluasi							
No	Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot %	Deskripsi			
1	Aktivitas Partisipatif	-	10	Aktivitas partisipatif merupakan kehadiran Mahasiswa dalam perkuliahan dari pertemuan ke 1-15.			
2	Hasil Proyek	-	40	Hasil proyek berupa karya rupa dasar			
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	10	Tugas merupakan praktek yang dihasilkan dari materi kuliah, yaitu pada pertemuan ke 1-16.			
		Ujian Tengah Semester	40	Ujian Tengah Semester merupakan hasil pengetahuan mahasiswa di tengah semester			
		Ujian Akhir Semester	40	Ujian Akhir Semester bertemakan transformasi warna yang terispirasi dari daun.			