

## Universitas Negeri Surabaya Fakultas Bahasa dan Seni Program Studi S1 Pendidikan Seni Rupa

Kode Dokumen

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (	MK)		KODE			I	Rumpi	ın MK			BOE	BOT (s	ks)	!	SEMES	STER	Tg Pe	ıl enyusunan	
Pendalaman Se	ni Kriya (Logam)		8821004223				Mata Kuliah Wajib Program Studi				T=4	P=0	ECTS=6	36		5	16	April 2025	
OTORISASI			Pengembang RPS								Koor	Koordinator RMK				Koordi	nator I	Progra	m Studi
			Dra. Indah Chrysanti Angge, Ratyaningrum. S.Pd., M.Pd.				e, M.S	/l.Sn., Fera							Fera Ratyaningrum, S.Pd., M.Pd.			n, S.Pd.,	
Model Pembelajaran	Project Based Learning																		
Capaian	CPL-PRODI ya	ng dibe	bankan pa	ada N	IK														
Pembelajaran (CP)	CPL-4	Mengembangkan diri secara berkelanjutan dan berkolaborasi.																	
	CPL-6	Mampu merancang dan melaksanakan pembelajaran seni rupa yang kreatif, inovatif, dan evaluatif sesuai karakteristik peserta didik, dengan penerapan kompetensi dan manajemen pedagogik berbasis ICT.																	
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																		
	CPMK - 1	Mahasiswa memahami dan dapat mendeskripsikan langkah-langkah pembuatan karya kriya logam dengan teknik ukir dan proses finishing																	
	CPMK - 2	Mahasi	swa dapat r	meng	analis	is perk	emb	angan	kriya	logan	ı terkir	ni							
	CPMK - 3	Mahasi endaka	swa dapat in.	mera	ncang	penc	iptaa	n kary	a kriy	a log	am de	ngan	teknik	rancapan	, wuj	judan,	krawar	ngan, d	dan endak-
	CPMK - 4	Mahasiswa dapat membuat karya kriya logam dengan teknik rancapan, wujudan, krawangan, dan endak-endakan.																	
	Matrik CPL - C	PMK																	
		СРМК			CPL-4			CPL-6											
			CPMK-1 ✓																
			CPMK-2	•															
			CPMK-3					•											
			CPMK-4				<b>✓</b>												
	Matrik CPMK p	ada Kei	mampuan	akhi	r tiap	taha	pan l	oelaja	r (Su	b-CP	MK)								
			CPMK		_			T -		-	1	/linggı	1	1 1	40	40		1.5	10
		0.01	414.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			MK-1																
		-	MK-2					-											
		l —	ИК-3 ИК-4					-											
		CPI	vir\- <del>4</del>					<u> </u>			<u> </u>		L						
Deskripsi Singkat MK	Pendalaman kary originalitas, inver	alaman karya dalam arti penciptaan karya seni kriya logam dengan menitik beratkan pada nilai kreatifitas meliputi: originalitas, inovasi , alitas, invensi dan gaya pribadi. Perkuliahan diakhiri dengan pameran karya, baik tunggal, kelompok kecil ataupun pameran kelas.																	
Pustaka Utama :																			
	Oppi Untracht. 1968. METAL TECNIQUES FOR CRAFTMEN. New York:Doubleyday & Company.     Harun AR, George. 1986. TEORI & PRAKTEK KERJA LOGAM. Jakarta: Penerbit Erlangga.     Richard Hughes & Michael Rowe. 1994. THE COLOURING, BRONZING & PATINATION OF METALS. London: Thames & Hudson.										Hudson.								
	Pendukung :																		
Dosen Pengampu	Dra. Indah Chrys	anti Ang	ge, M.Sn.																

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Pen	ilaian	Metod Penug	uk Pembelajaran, de Pembelajaran, gasan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian	
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	Pustaka ]	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Mampu menjelaskan konsep penciptaan karya kriya logamnya.	Mahasiswa mampu nendeskripsikan penciptaan karya kriya logam kedalam sebuah konsep.	Kriteria:  1.A= Jika mahasiswa mampu menjelaskan konsep karyanya dengan baik  2.B=Jika mahasiswa sedikit kurang mampu menjelaskan konsep karyanya dengan baik  3.C=Jika mahasiswa kurang mampu menjelaskan konsep karyanya dengan baik  4.D=Jika mahasiswa tidak mampu menjelaskan konsep karyanya dengan baik  4.D=Jika mahasiswa tidak mampu menjelaskan konsep karyanya dengan baik  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 4 X 50		Materi: Berbagai teknik pembuatan karya logam dan jenis logam untuk berkarya. Pustaka: Oppi Untracht. 1968. METAL TECNIQUES FOR CRAFTMEN. New York:Doubleyday & Company.	5%	
2	Mampu mempresentasikan konsep penciptaan karya kriya logam.	1.Merencanakan presentasi konsep karya dan desain kriya logam. 2.  Mempresentasikan konsep karya dan desain kriya logam	Kriteria:  1.A= Jika mahasiswa mampu mempresentasikan konsep karyanya dengan baik  2.B=Jika mahasiswa sedikit kurang mampu mempresentasikan konsep karyanya dengan baik  3.C=Jika mahasiswa kurang mampu mempresentasikan konsep karyanya dengan baik  4.D=Jika mahasiswa tidak mampu mempresentasikan konsep karyanya dengan baik  4.D=Jika mahasiswa tidak mampu mempresentasikan konsep karyanya dengan baik  Bentuk Penilaian:	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 4 X 50		Materi: tentang teknik pembuatan lohgam Pustaka: Oppi Untracht. 1968. METAL TECNIQUES FOR CRAFTMEN. New York:Doubleyday & Company.	5%	

3	Mampu mempresentasikan konsep penciptaan karya kriya logam.	1.Merencanakan presentasi konsep karya dan desain kriya logam.     2.     Mempresentasikan konsep karya dan desain kriya logam	Kriteria:  1.A= Jika mahasiswa mampu mempresentasikan konsep karya dan desain kriya logamnya dengan baik  2.B=Jika mahasiswa sedikit kurang mampu mempresentasikan konsep karya dan desain kriya logamnya dengan baik  3.C=Jika mahasiswa kurang mampu mempresentasikan konsep karya dan desain kriya logamnya dengan baik  4.D=Jika mahasiswa tidak mampu mempresentasikan konsep karya dan desain kriya logamnya dengan baik  4.D=Jika mahasiswa tidak mampu mempresentasikan konsep karya dan desain kriya logamnya dengan baik  Bentuk Penilaian:  Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, diskusi, Tanya jawab 4 X 50	Materi: tentang finishing logam Pustaka: Richard Hughes & Michael Rowe. 1994. THE COLOURING, BRONZING & PATINATION OF METALS. London: Thames & Hudson.	5%
4	Mampu membuat karya kriya logam	Membuat karya kriya logam sesuai dengan knsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: tentang teknik pembuatan karya logam Pustaka: Harun AR, George. 1986. TEORI & PRAKTEK KERJA LOGAM. Jakarta: Penerbit Erlangga.	5%
5	Mampu membuat karya kriya logam	Membuat karya kriya logam sesuai dengan knsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: tentang teknik pembuatan karya logam Pustaka: Oppi Untracht. 1968. METAL TECNIQUES FOR CRAFTMEN. New York:Doubleyday & Company.	5%
6	Mampu membuat karya kriya logam	Membuat karya kriya logam sesuai dengan konsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: Materi tentang finishing logam Pustaka: Harun AR, George. 1986. TEORI & PRAKTEK KERJA LOGAM. Jakarta: Penerbit Erlangga.	5%
7	Mampu membuat karya kriya logam	Membuat karya kriya logam sesuai dengan konsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: tentang finishing logam Pustaka: Richard Hughes & Michael Rowe. 1994. THE COLOURING, BRONZING & PATINATION OF METALS. London: Thames & Hudson.	5%

8	Menguasai meteri pertemuan 1 sampai 7, mempertanggung jawabkan pembuatan karya logamnya	UTS	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Penilaian Portofolio, Tes	presentasi, diskusi, tanya jawab 4 X 50	Materi: tentang dan finis karya lo Pustaka Untrach METAL TECNIC FOR CRAFTI New York:Do	teknik shing gam a: Oppi t. 1968. DUES MEN.
9	Mampu membuat karya kriya Igam	Membuat karya kriya Igam sesuai dengan konsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: teknik pembua karya lo Pustaka Untrach METAL TECNIC FOR CRAFTI New York:Do	tan gam a: Oppi t. 1968. DUES MEN.
10	Mampu membuat karya kriya Igam	Membuat karya kriya Igam sesuai dengan konsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	teknik pembua karya lo Pustaka Untrach METAL TECNIC FOR CRAFTI New	gam a: Oppi t. 1968. DUES MEN. wbleyday
11	Mampu membuat karya kriya Igam	Membuat karya kriya Igam sesuai dengan konsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: teknik pembua karya lo Pustake Untrach METAL TECNIC FOR CRAFTI New York:Do	tan gam a: Oppi t. 1968. DUES MEN.
12	Mampu membuat karya kriya Igam	Membuat karya kriya Igam sesuai dengan konsep penciptaannya.	Kriteria:  1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: tentang pembua karya lo Pustaka Untrach METAL TECNIC FOR CRAFTI New York:Do	teknik tan gam a: Oppi t. 1968. DUES MEN.
13	Mampu membuat karya kriya Igam	Membuat karya kriya Igam sesuai dengan konsep penciptaannya.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	teknik pembua karya lo Pustaka Untrach METAL TECNIC FOR CRAFTI New	gam a: Oppi t. 1968. DUES MEN. ubleyday

14	Mampu mempraktekkan proses finishing karya logam	Menerapkan teori proses finishing karya logam dg prosedur yang benar. Mengerjakan proses finishing mulai dari pencucian, pewarnaan, hingga pelapisan logam dg langkah-langkah kerja yang benar.	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Praktek studio, presentasi dan diskusi 4 X 50	Materi: tentang teknik pembuatan karya logam Pustaka: Oppi Untracht. 1968. METAL TECNIQUES FOR CRAFTMEN. New York:Doubleyday & Company.	6%
15	Mampu melaksanakan pameran karya kriya logam yang dibuat	Merencanakan pameran karya kriya logam Melaksanakan pameran karya kriya logam	Kriteria: 1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	4 X 50	Materi: materi tentang finishing logam Pustaka: Richard Hughes & Michael Rowe. 1994. THE COLOURING, BRONZING & PATINATION OF METALS. London: Thames & Hudson.	6%
16	Mahasiswa mampu memamerkan hasil karya logamnya	Jika mahasiswa dapat memamerkan karyanya dalam sebuah pameran	Kriteria:  1.A= 2.B= 3.C= 4.D=  Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	presentasi, diskusi	Materi: tentang teknik pembuatan karya logam Pustaka: Oppi Untracht. 1968. METAL TECNIQUES FOR CRAFTMEN. New York:Doubleyday & Company.	15%

Rekan Persentase Evaluasi · Project Based Learning

nek	Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning						
No	Evaluasi	Persentase					
1.	Aktifitas Partisipasif	5%					
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	7.5%					
3.	Penilaian Portofolio	17.5%					
4.	Praktik / Unjuk Kerja	60%					
5.	Tes	10%					
		100%					

## Catatan

- 1. Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL Prodi) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses
- pembelajaran.
  2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi
- pembelajaran mata kuliah tersebut.

  5. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilaian: tes dan non-tes.
- Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative
- Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.

  10. Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok
- 11. Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

## RPS ini telah divalidasi pada tanggal 28 Oktober 2024

Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Seni Rupa

Fera Ratyaningrum, S.Pd., M.Pd. NIDN 0005027911 **UPM** Program Studi S1 Pendidikan Seni Rupa



Ika Anggun Camelia, S.Pd., M.Pd. NIDN 0024019104

File PDF ini digenerate pada tanggal 16 April 2025 Jam 10:55 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

