

UNESA

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi S1 Pendidikan Sains

MATA KULIAH (MI	K)		K	KODE		F	Rumpun MK			BOBOT (sks)			SEI	SEMESTER	Tg Pe	l nyusunar				
Sains, Lingkungar Masyarakat	n, Teknologi da	n	84	420103	3138								Т	=3	P=0	ECTS=4.7	7	5	_	April 2025
OTORISASI			P	engen	nbang	RPS						K	oordin	ator	RMK	(Kod	ordinator	Prog	ram Stud
Model Pembelajaran	Project Based	Lea	rning														•			
Capaian	CPL-PRODI y	/ang	dibebank	an pa	da M	K														
Pembelajaran (CP)	CPL-5											ssional-								
	CPL-11 Design and conduct research about learning of integrated science, and acquire, analyze, and interpret the research data										lata									
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																			
	CPMK - 1 Memanfaatkan IPTEKS untuk mengidentifikasi permasalahan lingkungan atau isu masyarakat, dan mengembangkan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.																			
	CPMK - 2 Menguasai konsep-konsep IPA untuk menemukan berbagai alternatif solusi terhadap permasalahan lingkungan atau isu masyarakat, dan mengembangkan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat																			
	CPMK - 3 Mengambil keputusan strategis berdasarkan hasil observasi dan kajian teori untuk memilih solusi terhadap permasalahan lingkungan atau isu masyarakat, dan mengembangkan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat																			
	CPMK - 4 Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan berupa proposal, laporan, dan artikel PKMAI/PKM-GT.																			
	Matrik CPL - CPMK																			
			CPMI CPMI CPMI	<-2 <-3																
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																			
			CPM	<			I _		1 _				linggu					T T		
			CPMK-1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'	11 12	13	14	15	16
			CPMK-2																	
			CPMK-3																	
			CPMK-4																	
Deskripsi Singkat MK	Mengkaji tenta invensi/inovasi AI/PKM-GT	ang berb	permasalah pasis sains,	nan lir lingku	ngkun ungan	gan a ı, tekn	itau i ologi,	su m dan i	asyara nasya	ıkat m rakat (nelalui dalam	iden benti	tifikasi, uk tuga	pei as pr	nemu ojek,	an alterna penyusun	tif solu an lapo	usi, dan oran, dan	peng prop	embangar osal PKM
Pustaka	Utama :																			
			2. 104 Inova da D. 2005.	Enviro	nmer	ntal Sc	ience.	USA:	Mc G	raw Hi	II.	•	•	lando	out.					
	3. Winars 4. Koul, 0	D. & [015. Peran Dhaliwal, D. D.M. 2008.	S (Ed). 200	2. Mic										v York: Tay	lor & F	rancis.		
	3. Winars 4. Koul, 0	D. & [Dhaliwal, D.	S (Ed). 200	2. Mic										w York: Tay	lor & F	rancis.		

Dosen Pengampu Dra. Martini, M.Pd. Dr. Dyah Astriani, S.Pd., M.Pd. Dr. Hasan Subekti, S.Pd., M.Pd. Laily Rosdiana, S.Pd., M.Pd. Fikky Dian Roqobih, S.Pd., M.Pd.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Penilaiar	1	Metod Penuga	k Pembelajaran, e Pembelajaran, asan 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	Memanfaatkan IPTEKS untuk mengidentifikasi permasalahan lingkungan atau isu masyarakat.	Menjelaskan sikap dan perilaku kreatif yang ditinjau dari aspek proses, pribadi, lingkungan, dan produk. Mengidentifikasi permasalahan lingkungan atau isu masyarakat	Kriteria: 1.4: Tugas ditulis dengan sumber jurnal terbaru 5 tahun terakhir, sedikitnya 5 jurnal 2.3: Tugas ditulis dengan sumber jurnal terbaru 5 tahun terakhir, sedikitnya 3 jurnal 3.2: Tugas ditulis dengan sumber jurnal terbaru 5 tahun terakhir, sedikitnya 2 jurnal 4.1: Tugas ditulis dengan sumber jurnal terbaru 5 tahun terakhir, sedikitnya 2 jurnal 4.1: Tugas ditulis dengan sumber jurnal terbaru 5 tahun terakhir, sedikitnya 1 jurnal	Presentasi, diskusi dan penugasan (praktik) 3 X 50		Materi: Identifikasi permasalahan lingkungan atau isu masyarakat. Pustaka: Ristek, 2012. 104 Inovasi Indonesia. Jakarta: Business Innovation Center (BIC).	5%
	Manual Callery IDTE(0)		Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk				
2	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.	Menjelaskan pengertian limbah Menggolongkan limbah berdasarkan sifat-sifatnya (biodegradable dan non biodegradable). Menggolongkan limbah berdasarkan efek/pengaruhnya pada kesehatan manusia dan lingkungan.	Kriteria: Terlampir dalam instrumen dan rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Penugasan, presentasi, dan diskusi 3 X 50		Materi: Pengertian limbah, jenis limbah serta dampaknya terhadap kesehatan Pustaka: William Linda D. 2005. Environmental Science. USA: Mc Graw Hill.	10%
3	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.	Menjelaskan pengertian reduce, reuse, recycle. Memberikan contoh pengelolaan sampah 3R.	Kriteria: Terlampir dalam instrumen dan rubrik penilaian	Penugasan, presentasi, dan diskusi 3 X 50		Materi: Prinsip pengelolaan limbah 3R Pustaka: William Linda D. 2005. Environmental Science. USA: Mc Graw Hill.	10%
4	Menguasai konsep- konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.	1.Menjelaskan pemanfaatan sumber daya non-migas sebagai sumber energi alernatif. 2.Memberikan contoh teknologi yang mampu menghasilkan energi dari sumber daya-non migas, seperti sampah. 3.Menganalisis rancangan teknologi penghasil energi alternatif sederhana. 4.Menyampaikan gagasan tentang ide pembuatan teknologi sumber energi alternatif berdasarkan hasil modifikasi dari teknologi yang telah ada sebagai upaya konservasi energi.	Kriteria: Terlampir dalam instrumen dan rubrik penilaian Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Wawancara dan Diskusi 3 X 50		Materi: Teknologi yang mengubah sampah menjadi sumber energi alternatif Pustaka: Winarsih, 2015. Peran Mahasiswa dalam Pembangunan Berkelanjutan. Kumpulan Handout.	10%

	1		T	1	1		
5	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.	1.Menjelaskan fungsi tanaman sebagai biopestisida hama pertanian. 2.Menjelaskan kelebihan dan kelemahan penggunaan biopestisida dibandingkan dengan pestisida buatan pabrik. 3.Memberikan contoh tanaman yang dapat digunakan sebagai biopestisida. 4.Menjelaskan upaya peningkatan toksisitas biopestisida.	Kriteria: Terlampir dalam instrumen dan rubrik penilaian	Diskusi dan Tugas terstruktur 3 X 50		Materi: Biopestisida dan manfaatnya secara ekologis Pustaka: Koul, O. & Dhaliwal, D. S (Ed). 2002. Microbial Biopesticides . New York: Taylor & Francis.	10%
6	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1.Mengembangkan gagasan pengelolaan lingkungan (pemanfaatan sampah) ke dalam bentuk proposal. 2.Mempresentasikan proposal	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	3 X 50		Materi: Ide inovatif dalam pengelolaan sampah Pustaka: Winarsih, 2015. Peran Mahasiswa dalam Pembangunan Berkelanjutan. Kumpulan Handout.	10%
7	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	Mengembangkan gagasan pengelolaan lingkungan (pemanfaatan sampah) ke dalam bentuk proposal. Mempresentasikan proposal	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date	presentasi dan diskusi 3 X 50		Materi: Ide- ide inovatif dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Ristek, 2012. 104 Inovasi Indonesia. Jakarta: Business Innovation Center (BIC).	10%

8				0 7 50		0%
9	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1.Mengidentifikasi permasalahan di lingkungan sekitar 2.Melakukan kajian literatur terkait solusi untuk menyelesaikan permasalahan 3.Merancang karya inovatif pengelolaan lingkungan berbasis sains,lingkungan,teknologi, dan masyarakat 4.Menyusun laporan proyek hasil rancangan karya inovatif dalam bentuk artikel ilmiah 5.Mempresentasikan hasil rancangan karya inovatif di depan kelas	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian: Penilaian Produk	3 X 50 Presentasi , diskusi dan observasi 3 X 50	Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Ristek, 2012. 104 Inovasi Indonesia. Jakarta: Business Innovation Center (BIC).	10%
10	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1. Mengidentifikasi permasalahan di lingkungan sekitar 2. Melakukan kajian literatur terkait solusi untuk menyelesaikan permasalahan 3. Merancang karya inovatif pengelolaan lingkungan berbasis sains,lingkungan,teknologi, dan masyarakat 4. Menyusun laporan proyek hasil rancangan karya inovatif dalam bentuk artikel ilmiah 5. Mempresentasikan hasil rancangan karya inovatif di depan kelas	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi , diskusi dan observasi 3 X 50	Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Ristek, 2012. 104 Inovasi Indonesia. Jakarta: Business Innovation Center (BIC). Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Mousdale, D.M. 2008. Biofuels: Biotechnology, Chemistry, and Sustainable Development. New York: Taylor & Francis.	10%

	_			1	т.		
11	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1.Mengidentifikasi permasalahan di lingkungan sekitar 2.Melakukan kajian literatur terkait solusi untuk menyelesaikan permasalahan 3.Merancang karya inovatif pengelolaan lingkungan berbasis sains,lingkungan,teknologi, dan masyarakat 4.Menyusun laporan proyek hasil rancangan karya inovatif dalam bentuk artikel ilmiah 5.Mempresentasikan hasil rancangan karya inovatif di depan kelas	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Hasil Project	Presentasi , diskusi dan observasi 3 X 50		Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Ristek, 2012. 104 Inovasi Indonesia. Jakarta: Business Innovation Center (BIC). Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Mousdale, D.M. 2008. Biotechnology, Chemistry, and Sustainable Development. New York: Taylor & Francis. Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: William Linda D. 2005. Environmental Science. USA: Mc Graw Hill.	5%

12	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1.Mengidentifikasi permasalahan di lingkungan sekitar 2.Melakukan kajian literatur terkait solusi untuk menyelesaikan permasalahan 3.Merancang karya inovatif pengelolaan lingkungan berbasis sains,lingkungan,teknologi, dan masyarakat 4.Menyusun laporan proyek hasil rancangan karya inovatif dalam bentuk artikel ilmiah 5.Mempresentasikan hasil rancangan karya inovatif di depan kelas	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian: Penilaian Produk	Presentasi , diskusi dan observasi 3 X 50	Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Ristek, 2012. 104 Inovasi Indonesia. Jakarta: Business Innovation Center (BIC). Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: Mousdale, D.M. 2008. Biofuels: Biotechnology, Chemistry, and Sustainable Development. New York: Taylor & Francis. Materi: Perancangan karya inovatif mahasiswa dalam pengelolaan lingkungan Pustaka: William Linda D. 2005. Environmental Science. USA: Mc Graw Hill.	10%
13	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1. Mempresentasikan produk (karya) invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat pada diskusi kelas. 2. Menghasilkan artikel PKM-Al/PKM-GT yang siap disubmit. 3. Mempresentasikan produk (karya) invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat pada pameran tingkat fakultas.	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Presentasi dan diskusi 3 X 50	Materi: karya inovatif mahasiswa dalam pembangunan berkelanjutan. Pustaka: Winarsih, 2015. Peran Mahasiswa dalam Pembangunan Berkelanjutan. Kumpulan Handout.	10%

14	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat.Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1.Mempresentasikan produk (karya) invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat pada diskusi kelas. 2.Menghasilkan artikel PKM-Al/PKM-GT yang siap disubmit. 3.Mempresentasikan produk (karya) invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat pada pameran tingkat fakultas.	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian: Praktik / Unjuk Kerja	Presentasi dan diskusi 3 X 50	Materi: k karya inovatif mahasiswa dalam pembangunan berkelanjutan. Pustaka: William Linda D. 2005. Environmental Science. USA: MC Graw Hill.	10%
15	Memanfaatkan IPTEKS untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Menguasai konsep-konsep IPA untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Mengambil keputusan strategis berdasarkan data dan informasi yang diperoleh untuk pengembangan invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat. Bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diprensentasikan	1.Mempresentasikan produk (karya) invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat pada diskusi kelas. 2.Menghasilkan artikel PKM-AI/PKM-GT yang siap disubmit. 3.Mempresentasikan produk (karya) invensi/inovasi berbasis sains, lingkungan, teknologi, dan masyarakat pada pameran tingkat fakultas.	Kriteria: 1.4: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 3 2.3: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 2 3.2: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM dan menggunakan literatur jurnal up to date minimal 1 4.1: Jika proposal ditulis sesuai dengan sistematika proposal PKM tetapi tidak menggunakan literatur jurnal up to date Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Hasil Project	Presentasi dan diskusi 3 X 50	Materi: karya inovatif mahasiswa dalam pembangunan berkelanjutan. Pustaka: Ristek, 2012. 104 Inovasi Indonesia. Jakarta: Business Innovation Center (BIC).	10%
16						0%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

Herap refsentase Evaluasi . Project based Learning								
No	Evaluasi	Persentase						
1.	Aktifitas Partisipasif	30%						
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	60%						
3.	Praktik / Unjuk Kerja	10%						
		100%						

Catatan

- 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.
- pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.

 3. 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.
- 4. 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.
- 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.
- 7. Bentuk penilaian: tes dan non-tes.
- 8. **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 bahasan.
- Bobot penilalan adalah prosentasi penilalan 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.

File PDF ini digenerate pada tanggal 6 April 2025 Jam 15:19 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa