RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA N 1 Cililin

Kelas / Semester : XII / 2

Tema : **BIOTEKNOLOGI KONVENSIONAL**

Alokasi waktu : 1 x 2 JP (1 kali pertemuan)

1x 2 praktikum dikerjakan di rumah.

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pembelajaran diferensiasi dan social emosional peserta didik dapat menganalisis prinsip- prinsip bioteknologi dan penerapannya sebagai upaya peningkatan kesejahteraan manusia serta menyajikan hasil percobaan penerapan prinsip- prinsip bioteknologi konvensional berdasarkan scintific method, menerapkan KSE Kesadaran diri dan Ketrampilan berelasi (kolaborasi) serta memiliki sifat mandiri, jujur, dan disiplin.

Pemetaan Kebutuhan Siswa

1. Pemetaan Berdasarkan Minat Siswa

Minat	Literasi Ilmiah	Media Sosial	Musik	Public speaking
Nama Murid				
Proses	Mencari informasi atau membaca materi Bioteknologi dengan menggunakan link Blog wetyyuningsih.com (Guru menyiapkan materi yang di upload di Blog Wetyyuningsih.com)	Mencari informasi atau membaca materi Bioteknologi dengan menggunakan link You Tube, Instagram dan Tiktok. Guru mengupload materi pada channel You Tube wetyyuningsih, IG@wetydwi dan Tiktok @wetyyuningsih	dengan menggunakan link You Tube, Instagram dan	Mencari informasi dengan melakukan wawancara dengan pengrajin missal ke pengusaha tempe, yogurt, keju atau searching di You Tube untuk mencari pod cast tebtabg Bioteknologi.
Produk	Membuat laporan praktikum Penerapan Bioteknologi dengan membuat laporan ilmiah	Membuat laporan praktikum Penerapan Bioteknologi dengan membuat laporan berupa video yang diupload di media social (YouTube dan Tiktok) dan membuat laporan digital yang	Bioteknologi dengan membuat laporan berupa lagu yang menceritakan	Membuat laporan praktikum Penerapan Bioteknologi dengan membuat laporan berupa podcast tentang praktikum penerapan bioteknologi konvensional

	di	upload	di	
	Instag	ram		

2. Pemetaan Kebutuhan Belajar Murid Berdasarkan Kesiapan

Kesiapan belajar (Readiness)	Murid telah memahami mengenai Bioteknologi konvensional dan pernah menerapkannya.	Murid telah memahami mengenai Bioteknologi konvensional namun belum pernah menerapkannya.	Murid belum memahami mengenai Bioteknologi konvensional dan belum menerapkannya
Nama Murid			
Proses	Murid diminta untuk mengerjakan LKPD Bioteknologi secara mandiri dan membuat rangkuman catatan digital tentang materi Bioteknologi.	Guru memberikan materi pembelajaran melalui media social seperti Blog wetyyuningsih.com, chanel You Tube wetyyuningsih, Tiktok @wetyyuningsih dan IG@wetydwi, supaya murid dapat mempelajari sesuai dengan kesukaannya dalam belajar, sebelum murid diminta untuk mengerjakan LKPD Bioteknologi, serta membuat catatn digital rangkuman materi Bioteknologi	pembelajaran secara daring melalui google meet atau zoom selain mendapatkan

3. Pemetaan Kebutuhan Belajar Murid Berdasarkan Profil Belajar Murid

Profil	Visual	Audio	Kinestetik
Belajar			
Murid			
Nama			
Murid			
Proses	Guru menjelaskan materi	Guru menjelaskan materi	Guru menjelaskan materi
	Bioteknologi dengan	Bioteknologi dengan	Bioteknologi dengan
	memberikan tayangan di	memberikan tayangan di	memberikan memberikan
	berbagai media social,	berbagai media social,	kebebasan untuk melakukan
	seperti Blog, You Tube,	seperti Blog, You Tube,	wawancara langsung dengan
	Instagram, Tiktok dan	Instagram, Tiktok dan	pelaku bisnis Bioteknologi
	Facebook. Dan meminta	Facebook. Dengan	konvensional. Dan meminta
	untuk membuat catatan	menggunakan bachsound	untuk membuat catatan
	digital rangkuman materi	music yang sedang trend.	

Bioteknologi	Dan meminta	untuk	digital rangkuman materi
Konvensional	membuat catatan	digital	Bioteknologi Konvensional
	rangkuman	materi	
	Bioteknologi		
	Konvensional		

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan ke 1

Sub Materi : Bioteknologi Konvensional Waktu : 2 JP

No	Tahap	Kegiatan
1	Pendahuluan	 Guru dan peserta didik saling memberi dan menjawab salam Guru melakukan presensi mengecek kehadiran peserta didik Peserta didik dan guru bersama memperhatikan kelengkapan seragam, atribut sekolah dan kerapihan diri masing – masing. Peserta didik memimpin doa mengawali kegiatan belajar Peserta didik menyimak apersepsi dari guru Pernahkah kalian memgetahui produk bioteknologi? Mengapa harus ad bioteknologi?
		 Peserta didik dan guru melakukan tanya jawab terkait apersepsi yang diberikan guru. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran terkait topik yang dipelajari tentang Bioteknologi Konvensional Bila Blended learning maka yang ada di sekolah dibagi menjadi 2 kelompok, masing-masing kelompok memgerjakan 2 soal di LKPD Bioteknologi 1. Untuk yang daring (menggunakan google meet atau zoom maka di bahas Bersama, tidak perlu berkelompok) Waktu dibagi menjadi 2, 30 menit untuk daring dan 30 menit untuk luring (bila waktu pelajarannya 60 menit)
2	Kegiatan Inti	 Guru membagikan LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) <u>Bioteknologi 1</u> Guru memberikan link You Tube untuk <u>eksplorasi</u> materi Bioteknologi konvensional Bioteknologi konvensional (pangan) https://youtu.be/ZXnnQSMMp8 Bioteknologi konvesional bidang lain https://youtu.be/WFdFq_ZUmo0 Praktikum Penerapan Bioteknologi Konvensional (STEM) https://youtu.be/2OYq4SgkeS4 Peserta didik berdiskusi dalam kelompok untuk mengerjakan LKPD Bioteknologi 1. (KSE: Kemampuan berelasi/kolaborasi dalam
		 pembelajaran social dan emosional) Peserta didik dalam kelompok mempresentasikan hasil diskusi LKPD Bioteknologi 1 Jawaban LKPD Bioteknologin 1 dapat ditonton pada video berikut ini https://voutu.be/EJ_MBoIwOoU

		• Cara Presentasi: Kelompok 1 mempresentasikan pertanyaan nomor 1 dan 2 dan nanti diberi komentar oleh kelompok 2, begitupun untuk kelompok 2 mempresentasikan sesuai dengan nama kelompoknya.
3	Penutup	 Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang Bioteknologi konvensional Guru memberikan post tes Bioteknologi konvensional Soal: Sebutkan contoh bioteknologi konvensional! Guru menjelaskan pembelajaran pada pertemuan selanjutnya yaitu Bioteknologi modern Guru meminta perwakilan peserta didik untuk memberikan refleksi pembelajaran hari ini. (KSE: Kesadaran diri dalam pembelajaran social dan emosional) Guru memberi motivasi agar selalu menjaga kesehatan dan tetap semangat mengikuti pembelajaran. Peserta didik dan guru berdoa penutup pembelajaran Guru memberikan salam penutup kepada peserta didik
		 Pembelajaran diferensiasi digunakan pada saat pelaksanaan praktikum Bioteknologi Konvensional Hasil Praktikum Bioteknologi Konvensional dibuat video kemudian video di upload di chanel Youtube masing- masing dan link di sampaikan ke guru. Laporan tertulis Praktikum Bioteknologi Konvensional, dapat juga berupa lagu, video pod cast dan laporan digital yang di uupload di media social, serta di upload di Google classroom, kemudian infografis tentang harga produk. Penilaian meliputi: ketepatan dalam pengumpulan tugas, Kesesuaian dengan praktikum bioteknologi, menarik dan unik untuk video

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

A. Penilaian

a. Pengetahuan

LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) Bioteknologi 1,2,3,dan 4

Post test Bioteknologi 1,2,3,dan 4

Laporan praktikum berupa Video Penerapan Bioteknologi Konvensional

Untuk contoh Laporan Video Penerapan Bioteknologi Konvensional

Laporan dengan podcast https://youtu.be/JdFEavkaY5U

Laporan dengan lagu https://youtu.be/CdAd-c8KNJE

Laporan dengan catatan digital

b. Sikap

Menggunakan instrumen/ lembar pemantauan Sikap

Mengetahui Kepala SMA N 1 Cililin, Bandung Barat, Maret 2022 Guru Mata Pelajaran

Utis Sutisna, S.Pd

Wety Dwi Yuningsih, S.Si

Rubrik Penilaian Pengetahuan

Menggunakan aplikasi Quisziz sehingga perskoran sudah dilakukan oleh aplikasi Quisziz.

Range nilai = 0 - 100

Rubrik Penilaian Ketrampilan

Nama Siswa	Sesuai materi di video	Menarik dan unik	Ketepatan waktu pengumpulan laporan

Range nilai : Sangat baik = 86 - 95

Baik = 76-85Cukup = 70 - 75

Rubrik Penilaian Sikap

Nama Siswa	Mandiri	Jujur	Disiplin	Aktif dalam berkelompok

Range nilai : Sangat baik = 86 - 95

Baik = 76-85Cukup = 70 - 75

LKPD BIOTEKNOLOGI 1

Disusun oleh Wety Dwi Yuningsih (Hp. 0817288338)

Kompetensi Dasar : 3.9 Menganalisis prinsip- prinsip bioteknologi dan

penerapannya sebagai upaya peningkatan

kesejahteraan manusia

4.9 Menyajikan hasil percobaan penerapan prinsip-

prinsip bioteknologi konvensional berdasarkan

scintivic method

Tujuan Pembelajaran

Melalui pembelajaran dari rumah peserta didik dapat Menganalisis prinsip- prinsip bioteknologi dan penerapannya sebagai upaya peningkatan kesejahteraan manusia serta Menyajikan hasil percobaan penerapan prinsip- prinsip bioteknologi konvensional berdasarkan scintific method serta memiliki sifat mandiri, jujur, dan disiplin

PERTEMUAN PERTAMA

MATERI

Bioteknologi konvensional (pangan)

https://youtu.be/ ZXnnQSMMp8

Bioteknologi konvesional bidang lain

https://youtu.be/WFdFq ZUmo0

TUGAS

Setelah kalian melihat video, buat rangkuman setengah halaman tiap video!

1.	Dalam proses	biotel	knologi	konvensio	onal di bidar	ig panga	n, contohnya	a peml	ouatai	n keju ,
	dan yogurt, menggunakan Jawab			jelaskan	bagaimana	proses	pembuatan	keju	dan	yogurt :
2.	Apa fungsi da Jawab	ıri ragi	dalam p	oembuatan	roti? Coba l	xalian jel	askan denga	n ilmia	ıh!	
	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	••••••
3.	Di musim pandemi sekarang, kita harus menggalakkan ketahanan pangan di dalam rumah,
	sehingga banyak yang membuat tanaman hidroponik. Apa yang kalian ketahui tentang
	hidroponik? Jelaskan dengan ilmiah!
	Jawab
4.	Pemerintah sedang mengadakan pemberian vaksin covid 19 kepada seluruh rakyat
	Indonesia secara bergilir. Vaksin merupakan salah satu produk bioteknologi, bisakah
	kalian menjelaskan proses pembuatan vaksin?
	v 1 1
	Jawab
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
R	EFLEKSI
Tı	ılis pertanyaan atau pernyataan tentang materi kali ini!
1 (ms pertanyaan atau pernyataan tentang materi kan ini :
•••	
•••	
•••	
•••	

Untuk Praktikum dapat dilihat pada video Praktikum Bioteknologi Konvensional dengan link berikut ini https://youtu.be/20Yq4SgkeS4