# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah :SMP... Mata Pelajaran : IPA Kelas/Semester : IX/...

Materi Pokok : Sistem Perkembangbiakan Pada Tumbuhan dan Hewan

Alokasi Waktu : 160 Menit

#### A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

- Menganalisis sistem reproduksi pada tumbuhan
- Menjelaskan penerapan teknologi reproduksi pada tumbuhan
- Menganalisis sistem reproduksi pada hewan
- Menjelaskan penerapan teknologi reproduksi pada hewan
- Menyajikan hasil identifikasi reproduksi aseksual dan seksual pada tumbuhanlumut, paku dan tumbuhan berbiji

## B. Media Pembelajaran & Sumber Belajar

Media : Laptop, LCD, power point, gambar dan video yang relevan, fasilitas internet

Sumber Belajar: Buku IPA Kelas IX, Kemendikbud, Tahun 2013 edisi 2016.

## C. Langkah-Langkah Pembelajaran

### **Kegiatan Pendahuluan (15 Menit)**

Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran, memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin

Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya serta mengajukan pertanyaan untuk mengingat dan menghubungkan dengan materi selanjutnya.

Menyampaikan motivasi tentang apa yang dapat diperoleh (tujuan & manfaat) dengan mempelajari materi :

Teknologi reproduksi pada tumbuhan.

Teknologi reproduksi pada tumbunan.		
Menjelaskan hal-hal yang akan dipelajari, kompetensi yang akan dicapai, serta metode belajar yang akan ditempuh,		
Kegiatan Inti ( 130 Menit )		
Kegiatan	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya	
Literasi	kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan terkait materi <i>Teknologi reproduksi pada tumbuhan</i> .	
Critical	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami,	
Thinking	dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap	
	berkaitan dengan materi <i>Teknologi reproduksi pada tumbuhan</i> .	
Collaboration	Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi,	
	mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai <i>Teknologi reproduksi pada tumbuhan</i> .	
Communicatio	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu secara klasikal, mengemukakan	
n	pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang	
	mempresentasikan	
Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait <i>Teknologi</i>	
	reproduksi pada tumbuhan. Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali	
	hal-hal yang belum dipahami	

# **Kegiatan Penutup (15 Menit)**

Peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.

Guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.

# D. Penilaian Hasil Pembelajaran

- 1. Penilaian Pengetahuan; Teknik Penilaian: Tes Uraian
- 2. Penilaian Keterampilan; Penilaian Praktek

	Juli 20
Mengetahui Kepala Sekolah	Guru Mata Pelajaran
 NIP/NRK.	NIP/NRK.