

## RANCANGAN PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

**Sekolah** : SMP Negeri 3 Rogojampi  
**Mata Pelajaran** : Ilmu Pengetahuan Alam  
**Materi Pokok** : Jaringan sel

**Kelas/Semester** : VII/2  
**Tahun Pelajaran** : 2020/2021  
**Alokasi Waktu** : 1,5 Jam (1x Pertemuan)

### KOMPETENSI DASAR

3.6 Memahami sistem organisasi kehidupan mulai dari tingkat sel sampai organisme, dan komposisi utama penyusun sel.

### INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

3.1.3. Melakukan pengamatan sel dengan menggunakan LK pada buku IPA K13 kls VII.

### TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik dapat melakukan analisis organ pada hewan dan tumbuhan

### LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

A. Kegiatan Pendahuluan :

Orientasi

- Membuka dengan salam, menyapa sekaligus absensi kelas
- Menyiapkan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.

Apersepsi

- Mengaitkan materi/*tema/kegiatan* pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik tema sebelumnya yaitu *struktur sel*
- Mengingat kembali materi prasyarat dengan bertanya.

Motivasi

- Menyampaikan manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari. yakni peserta didik diharapkan dapat mengetahui tentang jaringan sel

B. Kegiatan Inti :

- Untuk memperoleh perhatian dan memotivasi peserta didik ditunjukkan gambar struktur tumbuhan, kemudian meminta peserta didik menyampaikan idenya tentang "Apa yang dilihat?" melalui wag
- Secara individu peserta didik melihat buku paket IPA K13 kelas VII hal 16 dan 17 untuk menyelesaikan "Ayo latihan"
- Peserta didik menyampaikan hasil pengamatannya dalam bentuk catatan sebagai produk pembelajaran selanjutnya di foto dan dikirimkan melalui wag.

C. Penutup :

- Klarifikasi pembelajaran hari ini tentang organ pada hewan dan tumbuhan pada halaman 20 buku IPA K13 kelas VII

Mengetahui,  
Kepala SMPN 3 Rogojampi

Banyuwangi, Januari 2021

Guru Mapel IPA

**RIKA WULANDARI, SE**  
NIP.19640605 200312 2 001

**YETI CHOTIMAH. M.Pd**  
NIP.19760602 200801 2 024