RANCANGAN PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah : SMP Negeri 3 Rogojampi Kelas/Semester : VII/2
Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam Tahun Pelajaran : 2020/2021

Materi Pokok : Jaringan sel 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
- Mengingatkan 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 ditunjukkankan 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 menelesaikan "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

Banyuwangi, Januari 2021

Mengetahui, Kepala SMPN 3 Rogojampi

Guru Mapel IPA

RIKA WULANDARI, SE NIP.19640605 200312 2 001 <u>YETI CHOTIMAH. M.Pd</u> NIP.19760602 200801 2 024