



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

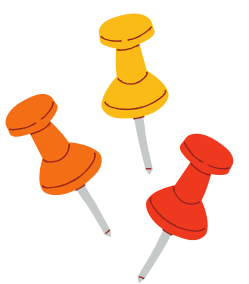
SMAN I LENGKONG
BIOLOGI XI MIPA SEMESTER GANJIL



3.4 Sistem Gerak



Waktu
: 2 x 30 menit



Metode:
Inquiry/Discovery
Learning
Model : Jigsaw

1. TUJUAN PEMBELAJARAN

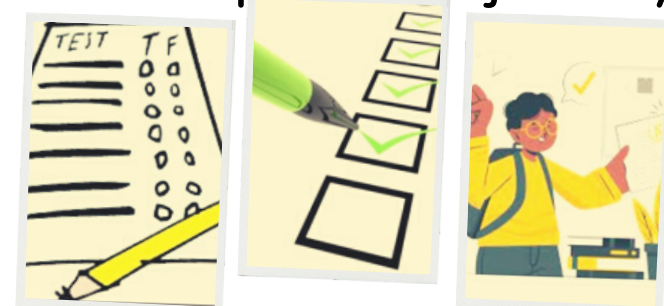
Mengidentifikasi, menguraikan dan menerapkan konsep hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem gerak dalam kaitannya dengan bioproses dan gangguan fungsi yang dapat terjadi pada sistem gerak manusia.

2. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Ke-1

- Guru membuka pembelajaran dengan salam pembuka dan berdoa, menyapa, memberi semangat dan pujian serta mengingatkan tentang protokol kesehatan yang harus selalu dipatuhi.
- Menyimak Tayangan Video tentang Materi Sistem gerak pada manusia
- Peserta didik diberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin informasi yang diamatipada i video dan Mendiskusikan dalam kelompok "Awal" tentang struktur jaringan penyusun organ pada sistem gerak dalam kaitannya dengan bioproses pada sistem gerak manusia
- Menuju kelompok "Baru" dan menceritakan hasil diskusi dengan kelompok "awal" secara bergantian.
- Menganalisis struktur jaringan penyusun organ pada sistem gerak dalam kaitannya dengan bioproses pada sistem gerak manusia
- Melakukan kesimpulan, refleksi & konfirmasi tentang materi dan pembelajaran yang telah dipelajari.

3. PENILAIAN PEMBELAJARAN



- **Pengetahuan** --> Mengapa tulang pada orang dewasa tidak dapat mengalami pertumbuhan ?
- **Keterampilan** --> Unjuk kerja kemampuan membuat Mind Mapping Sistem Gerak Pada Manusia
- **Sikap** --> Menunjukkan sikap disiplin, kerjasama, bertanggungjawab, Mandiri

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Lengkong, 2021
Guru Mata Pelajaran

Drs. Ade Munajat, M.Hum.
NIP. 19660617 199303 1 007

Anne Listiyani, S.Si.,M.Pd.
NIP. 19800417 201001 2 014