

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)



TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengamati model sistem peredaran darah peserta didik dapat mengidentifikasi komponen darah, organ-organ pada sistem peredaran darah, jenis peredaran darah pada manusia, serta berbagai penyakit pada sistem peredaran darah secara tepat
Setelah melakukan percobaan peserta didik dapat menyajikan laporan dan mengaitkan tentang pengaruh aktivitas (jenis, intensitas, durasi) dengan frekuensi denyut jantung secara teliti

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Pertama, Kedua dan Ketiga

- ☀ Menonton video/gambar/observasi model system peredaran darah pada manusia
- ☀ Mendiskusikan dalam kelompok tentang organ penyusun dan jenis system peredaran darah, serta gangguan dan penyakit pada system peredaran darah manusia
- ☀ Menganalisis system peredaran darah, dan mengimplementasikan upaya menjaga kesehatan system peredaran darah manusia.

Pertemuan Keempat dan kelima

- ☀ Melakukan percobaan pengaruh aktivitas (jenis, intensitas, atau durasi) dengan frekuensi denyut jantung dan mempresentasikan.
- ☀ Refleksi dan Konfirmasi dilakukan baik untuk peserta didik maupun guru terhadap kelemahan dan kekuatan dalam pembelajaran.

PENILAIAN PEMBELAJARAN



Keterampilan:

Membuat laporan hasil percobaan pengaruh aktivitas (jenis, intensitas atau durasi) dengan frekuensi denyut jantung



Pengetahuan:

Bagaimana upaya menjaga kesehatan system peredaran darah



Sikap:

Menunjukkan sikap jujur, kerjasama, tekun, disiplin, dan bertanggung jawab.

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Nganjuk, ... Juli 2020
Guru Mata Pelajaran

Drs. H. Moch. Nurcholis, M.Pd.I.
NIP. 196404091992031002

Budianto, S.Pd.
NIP. 1969051520007011066



IDENTITAS SEKOLAH:
MTsN 7 NGANJUK



MATA PELAJARAN:
IPA TERPADU



MATERI POKOK :
Sistem Peredaran Darah
Pada Manusia.



KELAS / SEMESTER:
VIII / GENAP



ALOKASI WAKTU:
2 Minggu
5 Jam Pelajaran
@ 40 menit