

LKPD

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

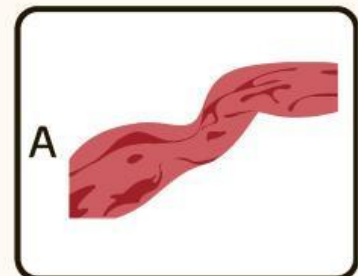
SETELAH MENYELESAIKAN LKPD INI, SISWA DIHARAPKAN DAPAT:
MENGIDENTIFIKASI TIGA (3) KOMPONEN UTAMA SISTEM SIRKULASI.
MENJELASKAN FUNGSI DASAR DARI SETIAP KOMPONEN TERSEBUT

NAMA :
KELAS :
NISN :

BIOLOGI KELAS X1

Cocokkan Gambar yang
sesuai dengan pertanyaan
Tersebut

Bagian yang berfungsi sebagai
pompa darah



Bagian yang berfungsi sebagai
saluran tempat darah mengalir



Bagian yang berfungsi sebagai alat
angkut (membawa oksigen dan
nutrisi)



Petunjuk:

Bacalah pernyataan di bawah ini dengan cermat.
Tulislah B jika pernyataan Benar, dan S jika Salah.

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Darah yang mengandung oksigen mengalir melalui vena.		
Jantung manusia memiliki empat ruang, yaitu dua serambi dan dua bilik.		
Sel darah merah mengandung hemoglobin yang memberi warna merah pada darah.		
Arteri membawa darah dari jantung ke seluruh tubuh.		