NAMA:	
KELAS:	

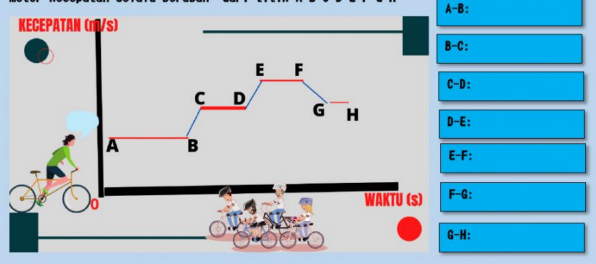
LEMBAR KEGIATAN SISWA (LKPD) GLB DAN GLBB

Tujuan: dapat memberikan penjelasan gerak lurus beraturan atau berak lurus berubah beraturan dipercepat atau diperlambat

 perhatikan gambar berikut kemudian perkirakan bahwa ketika moreno menaiki jalan naik dan menuruni jalan menurun dengan sepeda motornya.



2. Perhatikan grafik kecepatan terhadap waktu saat Ardiansyah mengendarai sepeda motor kecepatan selalu berubah dari titik A-B-C-D-E-F-G-H



GLBB adalah Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB) adalah gerak suatu benda pada lintasan lurus yang memiliki kelajuan yang selalu bertambah atau berkurang secara teratur (percepatan tetap). Akibat dari GLBB maka benda mengalami perlambatan dan percepatan.

