



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

Metode Perhitungan Bunga Tunggal

Kelas :

No. Kelompok :

Anggota Kelompok :

LKPD Metode Perhitungan Bunga Tunggal

Nama Kelompok:



Kelas:



Tulishlah jawaban kamu pada kolom yang disediakan!



Bunga Tunggal



1

Tujuan Pembelajaran :



1. Mampu memahami pengertian serta membedakan antara metode pembagi tetap, metode persen yang sebanding, dan metode persen yang seukuran.
2. Mampu menghitung suku bunga tunggal menggunakan metode pembagi tetap, metode persen yang sebanding, dan metode persen yang seukuran dalam konteks masalah sehari-hari.
3. Mampu mengidentifikasi masalah nyata yang melibatkan metode perhitungan bunga tunggal serta mampu bekerja dalam kelompok untuk merancang solusi, melakukan perhitungan, dan mempresentasikan hasil mereka secara kolaboratif



1

Identifikasi Permasalahan



- Amatilah kegiatan sehari-hari yang melibatkan perhitungan suku bunga tunggal, seperti simpanan di bank, pinjaman, atau investasi sederhana.
- Pilih satu permasalahan yang menurut kalian menarik dan relevan.
- Tuliskan deskripsi singkat mengenai permasalahan yang kalian temukan.
- Jelaskan mengapa permasalahan ini penting untuk diselesaikan.
- Tentukan metode yang akan kalian gunakan untuk menyelesaikan permasalahan (metode pembagi tetap, metode persen yang sebanding, atau metode persen yang seukuran).
- Jelaskan langkah-langkah perhitungan yang akan kalian lakukan.



☰

Instruksi



LKPD

Metode Perhitungan Bunga Tunggal



Deskripsi
Permasalahan



1

Permasalahan yang dipilih:



2

Alasan memilih Permasalahan
Tersebut:



1

Metode yang Dipilih:



2

Langkah-langkah Perhitungan:



Diketahui :

NO.	M	t



Penyelesaian:

NO.		t	Angka Bunga



LKPD

Metode Perhitungan Bunga Tunggal

Penyelesaian:

