



Kurikulum
Merdeka

Lembar Kerja Peserta Didik

BUNGA TUNGGA

Materi : Bunga Majemuk

Nama :

Kelas :



Disusun oleh : Nailah Fithri



A. Tujuan Pembelajaran :

Setelah mengikuti model pembelajaran Problem Based Learning (PBL), peserta didik diharapkan mampu :

- Dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan bunga tunggal.
- Dapat menentukan besar angsuran setelah diketahui bunga tunggal.
- Dapat menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan penggunaan bunga tunggal dengan benar.



B. Petunjuk Pengerjaan :

1. Berdoalah terlebih dahulu.
2. Isilah identitas di tempat yang disediakan.
3. Baca dan pahami materi dengan cermat dan teliti.
4. Ikuti setiap langkah-langkah kegiatan yang ada/sesuai prosedur



Bunga adalah sejumlah keuntungan dana sebagai balas jasa bank ke nasabah atas simpanan dana yang mereka miliki.



MASALAH 1:

Aufar berniat untuk meminjam uang ke suatu bank untuk modal usahanya. Bank tersebut menawarkan bunga tunggal sebesar 7% per tahun. Kemudian akhirnya Aufar meminjam uang sebesar Rp. 12.000.000,00 dengan perjanjian pinjaman selama 5 tahun dan pembayaran dilakukan sekali pada akhir waktu pinjaman. Berapakah total jumlah uang yang harus dibayar Aufar ?



Sebelum mencari total jumlah uang yang harus dibayar diakhir, kita harus mengetahui jumlah bunga yang kita dapat saat meminjam uang.

Rumus mencari bunga :

$$R = M \times b \times t$$

Dengan begitu, diketahui :

P = Rp.

i = % =

t = tahun

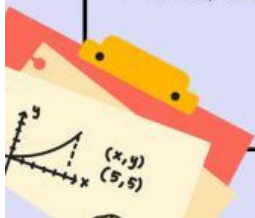
Mengitung bunga yang harus dibayar adalah :

$$B = \quad \times \quad \times \quad =$$

Maka, bunga pinjaman selama 4 tahun sebesar Rp.

Keterangan :

- **R = Bunga yang harus dibayar**
- **M = Modal pinjaman**
- **b = Presentase bunga**
- **t = Waktu berlakunya bunga**



MASALAH 2 :

Feby telah meminjam uang sebesar Rp. 5.000.000, dibungakan dengan bunga tunggal selama 2 tahun 3 bulan. Ternyata bunga yang diperoleh Rp. 900.000. Tentukan suku bunga tiap tahun yang di dapat Feby!

Rumus mencari bunga :

$$R = M \times b \times t$$

Keterangan :

- **R = Bunga yang harus dibayar**
- **M = Modal pinjaman**
- **b = Presentase bunga**
- **t = Waktu berlakunya bunga**

Diketahui :

R = Rp.

M = Rp.

t = = bulan

Ditanya :

- Berapa presentase suku bunga per tahun?

Akan dicari bunga pertahun :

$$= \quad \times \quad b \times t$$

$$= \quad \times \quad \text{---} \times \quad \text{---}$$

$$= \quad \times \quad \times \quad \text{---}$$

$$\times \quad = \quad \times \quad \times$$

$$= \quad \times$$

$$\text{---} =$$

$$=$$

Dengan begitu, dapat diketahui bahwa bunga pertahun yang diberikan Bank kepada Feby sebesar % per tahun.

Petunjuk :

- Untuk mengisi penyebut (b) kita harus mengetahui bahwa setiap angka yang berstatus persen pasti memiliki pembilang sebesar 100.
- Untuk (t) diisi dengan pembilang adalah jumlah keseluruhan bulan. Dan untuk penyebut diisi dengan jumlah bulan triwulan dari satu tahun.
- Kemudian sederhanakanlah dahulu dengan (b).
- Lalu, angka penyebut (t) dipindah ruaskan ke bagian (R).
- (b) adalah hasil dari hasil pembagian dari dua jumlah yang telah dijumlahkan.

BANK

Membuat Kesimpulan :

Dari permasalahan yang dibahas sebelumnya, dapat disimpulkan :

Bunga tunggal adalah

Rumus bunga tunggal :

= X X

Dengan keterangan rumus :

=
=
=
=

