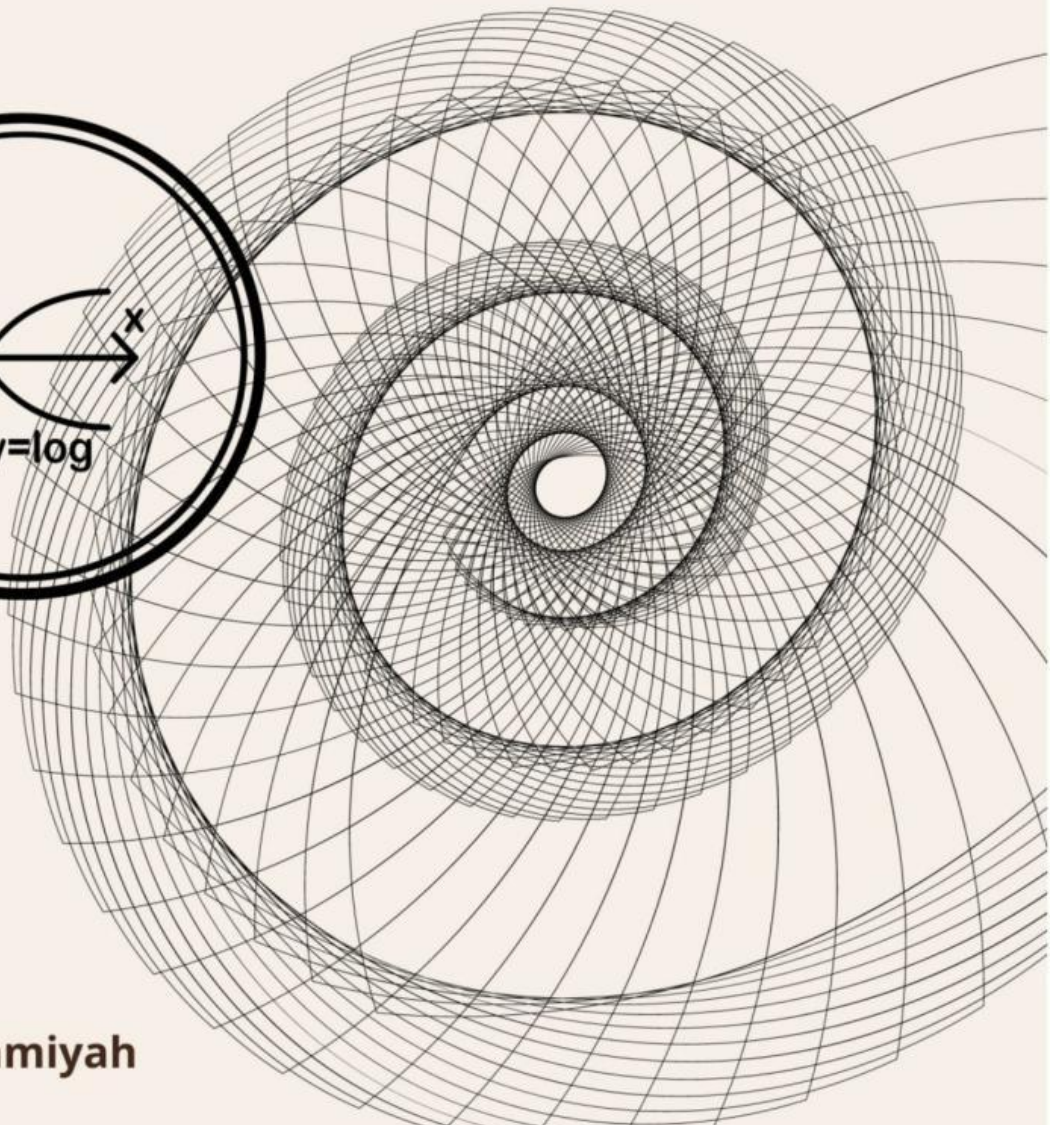
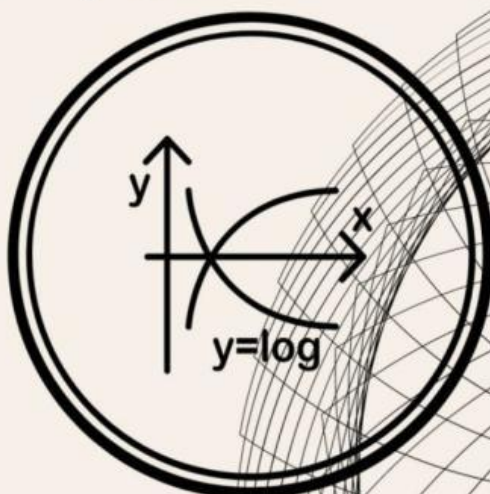


# LKPD

# Logaritma

By: Khulafaur Rosyidin

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

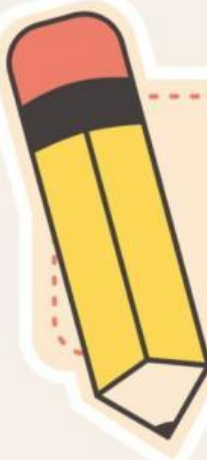


KELAS  
**X**

MA Al Hayatul Islamiyah

## Lembar Kreatifitas Peserta Didik

- **Satuan Pendidikan : MA Al hayatul Islamiyah**
- **Mata Pelajaran : Matematika**
- **Fase/ Kelas/ Smt : E/ X/ Gasal**
- **Pokok Bahasan : Logaritma**



**Nama :.....**

**No Absen:.....**

### **Petunjuk mengerjakan**

- 1. Tuliskan identitasmu sebelum mulai mengerjakan**
- 2. Bacalah dengan cermat setiap masalah dan pertanyaan yang ada**
- 3. Kemukakan semua idemu, jangan pernah takut salah, dan diskusikan setiap permasalahan dengan teman sekelompokmu**
- 4. Tanyakan pada guru jika ada yang belum kamu pahami**



## DEFINISI LOGARITMA

Misalkan  $a$  adalah bilangan positif dengan  $0 < a < 1$  atau  $a > 1$ ,  $b > 0$

$${}^a \log b = c \Leftrightarrow b = a^c$$

Di mana,

- $a$  adalah bilangan pokok atau basis logaritma
- $b$  adalah numerus
- $c$  adalah hasil logaritma

Jadi, antara eksponen dan logaritma saling terkait. Logaritma adalah inversi atau kebalikan dari eksponen. Perhatikan tabel di bawah ini.

Tabel 1.4 Contoh Bentuk Eksponen dan Bentuk Logaritma

Bentuk Eksponen	Bentuk Logaritma
$2^5 = 32$	${}^2 \log 32 = 5$
$3^2 = 9$	${}^3 \log 9 = 2$
$5^{-2} = \frac{1}{25}$	${}^5 \log \frac{1}{25} = -2$
$7^0 = 1$	${}^7 \log 1 = 0$

Bentuk logaritma yang juga perlu kalian ketahui adalah logaritma dengan basis 10 yang biasa disebut dengan Logaritma Umum. Bentuk logaritma umum ini biasanya juga dapat kalian tulis dengan menghilangkan basis logaritmanya. Bentuk logaritma umum didefinisikan sebagai berikut.

## DEFINISI LOGARITMA UMUM

Logaritma yang memiliki basis 10 disebut dengan logaritma umum dan dituliskan sebagai berikut:

$${}^{10} \log a = \log a$$

## SIFAT-SIFAT LOGARITMA

Seperti halnya eksponen, logaritma juga memiliki sifat-sifat yang penting untuk kalian ketahui. Sifat-sifat logaritma yang perlu kalian ketahui adalah sebagai berikut.

Misalkan  $a > 0$  dan  $a \neq 1$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$ ,  $m > 0$ ,  $m \neq 1$ , di mana  $a, b, c, m, n$  adalah bilangan Real, maka berlaku:

1.  ${}^a \log a = 1$
2.  ${}^a \log 1 = 0$
3.  ${}^a \log a^n = n$
4.  ${}^a \log (b \times c) = {}^a \log b + {}^a \log c$
5.  ${}^a \log \left(\frac{b}{c}\right) = {}^a \log b - {}^a \log c$
6.  ${}^a \log b^n = n {}^a \log b$
7.  ${}^a \log b = \frac{{}^m \log b}{{}^m \log a} = \frac{1}{{}^b \log a}$
8.  ${}^a \log b \times {}^b \log c = {}^a \log c$

## Permasalahan 1:

Arik menabung uangnya di AF sebesar Rp.3.000.000,00 dan mendapat bunga 5% per tahun. Berapa lama Arik harus menyimpan uang di AF agar tabungannya tersebut menjadi tiga kali lipat dari tabungan awal?



### Menggali Informasi

$M_0$  = Modal awal

$M_t$  = Modal Akhir setelah t tahun

$i$  = bunga pertahun

Diketahui:

$M_0$  = .....

$M_t$  = ..... x .....

$i$  = .....

$t$  = ..... Pertahun

Ditanya:

$t$  = ?????



### Menalar

<b>Waktu (t) tahun</b>	0	1	2	3
<b>Uang di Tabungan</b>	3.000.000	.....	.....	.....

Untuk mengisi tabel di atas mari kita mengeksplorasi.

**Awal nabung (t = 0)**

$M_0$  = Rp.....

**Tabungan dapat 1 tahun (t = 1)**

$$M_1 = M_0 + \text{Bunga}$$

$$= M_0 + M_0 \times i$$

$$= M_0 (1 + i)$$

$$= ..... \times (1 + 0,05)$$

$$= ..... \times (1,05)$$

$$= .....$$

**Jadi uang tabungan Arik pada tahun pertama sebesar**  
**Rp.....**

**Tabungan dapat 2 tahun (t = 2)**

$$\begin{aligned}M_2 &= M_1 + \text{Bunga} \\&= M_1 + M_1 \times i \\&= M_1 (1+i) \\&= M_0 (1+i) (1+i) \\&= M_0 (1+i)^2 \\&= \dots \times (1+i)^2 \\&= \dots\end{aligned}$$

Jadi uang tabungan Arik pada tahun kedua sebesar  
Rp.....

$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

**Tabungan dapat 3 tahun (t = 3)**

$$\begin{aligned}M_3 &= M_2 + \text{Bunga} \\&= M_2 + M_2 \times i \\&= M_2 (1+i) \\&= M_0 (1+i)^2 (1+i) \\&= M_0 (1+i)^3 \\&= \dots \times (1+i)^3 \\&= \dots\end{aligned}$$

Jadi uang tabungan Arik pada tahun ketiga sebesar  
Rp.....

Dari uraian di atas didapatkan sebuah rumus:

$$M_{\dots} = M_0 (1+i)^{\dots}$$

Ubahlah rumus tersebut menjadi bentuk logaritma!

Coba temukan nilai t jika  $M_t = 9.000.000$

Bantuan

$$^a \log b = c \Leftrightarrow b = a^c$$

$$^a \log b = \frac{\log b}{\log a}$$

$$\log 1,05 = 0,0212$$
$$\log 3 = 0,4771$$



## Mengeksplorasi

Jabarkanlah bentuk logaritma berikut menggunakan sifat-sifat logaritma!

1.  $\log ab^2 c^3$

2.  $\log \frac{a^3}{b^2}$

Sederhanakan bentuk berikut!

3.  $\log 2 + \log 18 - \log 6 + \log 5 - \log 3$

4.  ${}^6 \log \frac{1}{36} - {}^2 \log 25 \times {}^i \log 2$