



**ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

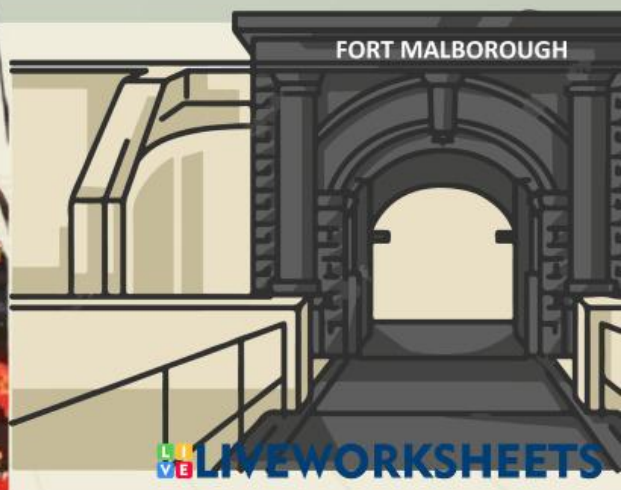
# **E-LKPD 1**

**BERBASIS PROBLEM SOLVING BERKONTEKS BUDAYA BENGKULU**

***Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel***



**MATEMATIKA**  
**KELAS**  
**X SMA**



## **KELOMPOK (.....)** **ANGGOTA KELOMPOK**

**1.**

**2.**



Tahukah kamu apa itu  
*problem solving*??

“

*Problem solving* merupakan suatu pembelajaran dimana peserta didik dituntut untuk dapat memecahkan suatu permasalahan baik individu maupun kelompok. langkah *problem solving* Polya terdapat 4 langkah sebagai berikut.

1. Memahami masalah (*understand the problem*)
2. Membuat rencana masalah (*make a plan*)
3. Melaksanakan rencana (*carry out plan*)
4. Memeriksa kembali jawaban (*look back at the completed solution*)

”





## Capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan masalah yang berkaitan dengan persamaan linear.

## Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menyelesaikan permasalahan kontekstual pada materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV) menggunakan metode substitusi dengan tepat dan benar.
2. Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV) melalui langkah-langkah *problem solving* dengan benar dan sistematis.

## Petunjuk Penggunaan

1. Mulailah dengan berdoa terlebih dahulu
2. Bacalah E-LKPD ini dengan cermat dan teliti
3. Kerjakan E-LKPD sesuai dengan pemecahan masalah (*problem solving*)
4. Kerjakan sesuai instruksi
5. Variabel yang digunakan  $x$ ,  $y$ , dan  $z$  huruf kecil
6. Tanyakan kepada guru jika ada yang belum dipahami

Ayo ingat kembali!!!

Pasangkan setiap istilah dengan angka atau huruf yang tepat!

$$2y + 20$$

2y

Variabel

20

Konstanta

2

Koefisien

y

Klasifikasikan sistem persamaan berikut!

Tarik garis dari sistem persamaan ke jenis yang sesuai, yaitu SPLDV atau SPLTV!

SPLDV

☐ 
$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ x + y - z = 2 \\ x - y + z = 4 \end{cases}$$

SPLTV

☐ 
$$\begin{cases} 2x + 4y = 25 \\ x + y = 12 \end{cases}$$

Informasi Awal

Amati video berikut!



Metode substitusi adalah metode penyelesaian sistem persamaan linear dengan cara mensubstitusikan nilai salah satu variabel dari salah satu persamaan ke persamaan lain.



#### Langkah-langkah Substitusi

1. Pilihlah salah satu persamaan yang sederhana kemudian nyatakan salah satu variabel ke dalam dua variabelnya lainnya. Misal bentuk  $x$  sebagai fungsi  $y$  dan  $z$  atau  $y$  sebagai fungsi  $x$  dan  $z$  atau  $z$  sebagai fungsi  $x$  dan  $y$ .
2. Substitusikan/masukkan persamaan di langkah 1 kedalam kedua persamaan yang lain sehingga terbentuk sistem persamaan linear dua variabel yang baru.
3. Selesaikan sistem persamaan linear dua variabel yang baru untuk menentukan nilai Substitusikan kedua nilai ini untuk menentukan nilai sehingga diperoleh penyelesaian sistem persamaan linear tiga variabel.

#### Contoh soal

Diketahui sistem persamaan linear tiga variabel berikut:

$$\begin{cases} x + y + z = 7 \\ x + y = 4 \\ y = 1 \end{cases}$$

Tentukan nilai  $x$ ,  $y$ , dan  $z$  dengan metode substitusi!

Penyelesaian:

dari persamaan 3 didapat

$$y = 1$$

substitusi  $y = 1$  ke persamaan 2

$$x + y = 4$$

$$x + 1 = 4$$

$$x = 3$$

substitusi  $x = 3$  dan  $y = 1$  ke persamaan 1

$$x + y + z = 7$$

$$3 + 1 + z = 7$$

$$z = 7 - 4$$

$$z = 3$$





***AYO AMATI VIDEO BERIKUT!!***



Tradisi Tabot, merupakan upacara adat yang sangat menyatu dengan Masyarakat Bengkulu. Tradisi Tabot yaitu upacara untuk memperingati gugurnya cucu Nabi Muhammad saw. yang dilaksanakan setiap tanggal 1-10 Muharram di Kota Bengkulu. Pembuatan tabot dibuat oleh orang asal Bengkulu yang ahli dan berpengalaman dalam pembuatan Tabot, termasuk keturunan asli yang mempertahankan tradisi. Bahan utama pembuatan tabot yaitu bambu, kertas warna dan cat.

## **PERMASALAHAN**



Dalam rangka pelaksanaan tradisi Tabot Bengkulu yang digelar setiap 1–10 Muharram untuk memperingati gugurnya cucu Nabi Muhammad saw, para perajin asli Bengkulu yang ahli dalam pembuatan Tabot mulai mempersiapkan pembuatan tabot. Untuk membuat Tabot berukuran kecil, dibutuhkan 1 batang bambu, 1 kaleng cat, dan 1 pack kertas warna dengan harga Rp 65.000; Tabot berukuran sedang membutuhkan 2 batang bambu, 1 kaleng cat, dan 1 pack kertas warna dengan harga Rp.95.000; sedangkan Tabot berukuran besar membutuhkan 1 batang bambu, 2 kaleng cat, dan 3 pack kertas warna dengan harga Rp 115.000. berikan masing-masing harga untuk 1 batang bambu, 1 kaleng cat dan 1 pack kertas warna?

## **MEMAHAMI MASALAH**

Diketahui :

- Tabot berukuran kecil :            batang bambu,            kaleng cat, dan pack kertas warna dengan harga Rp
- Tabot berukuran sedang:            batang bambu,            kaleng cat, dan pack kertas warna dengan harga Rp
- Tabot berukuran besar :            batang bambu,            kaleng cat, dan pack kertas warna dengan harga Rp

Ditanya :

batang bambu,            kaleng cat,            pack kertas warna ?



Lakukan Permisalan pada soal

harga 1 batang bambu =

harga 1 kaleng cat =

harga 1 pack kertas warna =

Membuat model matematika

### ***MEMBUAT RENCANA MASALAH***

Kita Pasti  
Bisa!!!!



## MELAKSANAKAN RENCANA

Selesaikan permasalahan menggunakan metode substitusi!

- 1** Nyatakan salah satu variabel ke dalam dua variabelnya lainnya pada persamaan

$$x + y + z = 65.000$$

$$x = \quad - \quad - \quad \dots(4)$$

- 2** Selanjutnya substitusikan  $x$  ke persamaan (2)

$$2x + y + z = 95.000$$

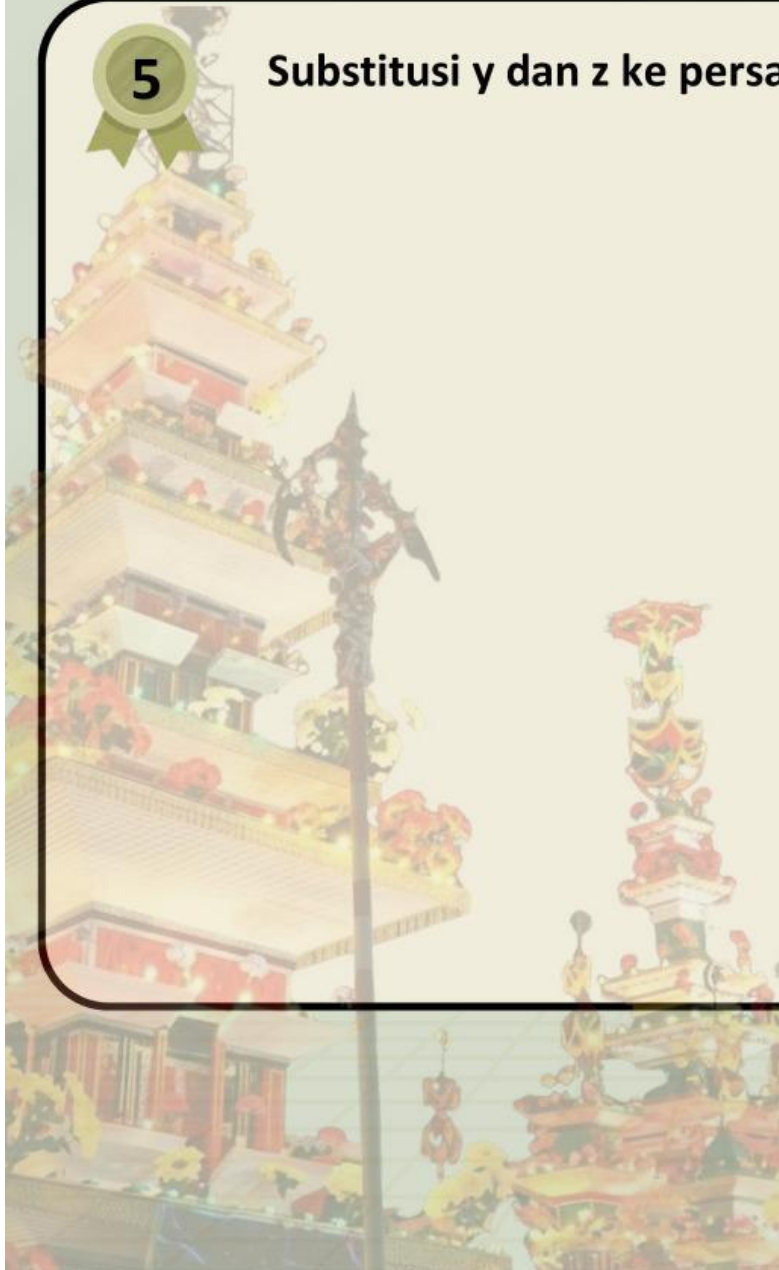
- 3** Substitusi  $x$  dan  $y$  ke persamaan (3)



#### 4 Substitusi y ke persamaan (5)



#### 5 Substitusi y dan z ke persamaan (4)





## **MEMERIKSA KEMBALI JAWABAN**

periksalah dengan memasukan nilai x, y, dan z ke persamaan (1)

$$x + y + z = 65.000$$

kesimpulan, jadi nilai  
harga 1 batang bambu Rp.  
harga 1 kaleng cat Rp.  
harga 1 pack kertas warna Rp.



## ***AYO BERLATIH***



**1** Dalam proses renovasi Benteng Marlborough Bengkulu, pengelola melakukan perbaikan pada beberapa bagian seperti pintu utama, lantai granit di sekitar gerbang, serta atap bangunan bagian depan. Untuk keperluan tersebut, mandor proyek membeli tiga jenis bahan utama, yaitu semen, cat, dan genteng. Pada hari pertama, mandor membeli 2 sak semen, 1 kaleng cat, dan 2 genteng dengan total harga Rp316.000. Pada hari kedua, ia membeli 3 sak semen, 2 kaleng cat, dan 1 genteng dengan total harga Rp394.000. Sedangkan pada hari ketiga, ia membeli 1 sak semen, 2 kaleng cat, dan 3 genteng dengan total harga Rp398.000. Berdasarkan data tersebut, tentukanlah harga satuan untuk 1 sak semen, 1 kaleng cat, dan 1 genteng! (gunakan langkah-langkah pemecahan masalah).

**2** Pembuatan alat musik tradisional Dol khas Bengkulu, Pak Sarwoko memerlukan tiga bahan utama, yaitu bonggol kelapa, kulit sapi, dan ikat rotan. Untuk memenuhi kebutuhannya, ia membeli bahan-bahan tersebut dari beberapa pemasok. Dari Pemasok A, Pak Sarwoko membeli 2 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 3 ikat rotan dengan total harga Rp295.000. Dari Pemasok B, ia membeli 1 bonggol kelapa, 2 lembar kulit sapi, dan 2 ikat rotan dengan total harga Rp290.000. Sedangkan dari Pemasok C, ia membeli 3 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 2 ikat rotan dengan total harga Rp360.000. Berdasarkan data pembelian tersebut, tentukan harga untuk 2 bonggol kelapa, 1 lembar kulit sapi, dan 1 ikat rotan! (gunakan langkah-langkah pemecahan masalah).



**SCAN HERE!**



**LINK PENGUMPULAN**