



## Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

# E-LKPD

## MATEMATIKA

### Model *Problem Based Learning*

BENTUK ALJABAR  
OPERASI BENTUK ALJABAR  
(PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN)



# VII

**Nama Anggota Kelompok :**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

**Kelas :**

**Tanggal :**



## Langkah - langkah *Problem Based Learning*

1. Orientasi pada masalah
2. Mengorganisasikan peserta didik
3. Membimbing penyelidikan
4. Menyajikan hasil karya
5. Evaluasi proses



**Elemen**  
Aljabar

**Materi**

BENTUK ALJABAR

Operasi Bentuk Aljabar Penjumlahan dan Pengurangan



## Tahapan Pemecahan Masalah

### 1. Memahami Masalah

Menuliskan apa saja yang di ketahui dan ditanya dari soal.

### 2. Membuat Rencana

Menyederhanakan masalah, mencari tujuan, mengurutkan informasi, mengartikan masalah dalam bentuk kalimat matematika.

### 3. Menjalankan Rencana

Melaksanakan strategi selama proses dan perhitungan yang terlibat.

### 4. Memeriksa Kembali

Memeriksa penyelesaian telah tepat, melihat alternatif lain, membaca pertanyaan kembali, dan bertanya kepada diri sendiri apakah pertanyaan sudah terjawab dan membuat kesimpulan di akhir



## Capaian Pembelajaran

Di akhir fase D peserta didik dapat menyatakan suatu situasi ke dalam bentuk aljabar. Mereka dapat menggunakan sifat-sifat operasi (komutatif, asosiatif, dan distributif) untuk menghasilkan bentuk aljabar yang ekuivalen.



## Tujuan Pembelajaran

1. Mengubah bentuk aljabar ke bentuk aljabar ekuivalen dengan menggunakan sifat-sifat dan operasi aljabar (penjumlahan dan pengurangan)
2. Memodelkan suatu permasalahan menjadi suatu bentuk aljabar dan menggunakannya untuk menyelesaikan permasalahan tersebut



## Petunjuk Pengerjaan

1. Baca dan pahami E-LKPD berikut dengan seksama!
2. Ikuti setiap langkah - langkah kegiatan yang ada!
3. Diskusikan dengan teman sekelompokmu mengenai permasalahan yang disajikan dalam E-LKPD ini dan tuliskan hasil diskusi pada tempat yang disediakan!
4. Jika masih terdapat masalah yang tidak dapat diselesaikan dengan diskusi kelompok, maka tanyakan kepada guru!



## ORIENTASI MASALAH

### BACALAH DAN PAHAMI MASALAH BERIKUT



Bu Ais adalah seorang pedagang buah. Hari ini, ia menerima kiriman dari pemasok yang terdiri dari 3 kotak jeruk dan 4 kotak pisang. Di toko buahnya, Bu Ais masih memiliki 1 kotak jeruk, 2 kotak pisang, dan 10 buah pisang satuan yang tersisa dari hari kemarin. Selama proses berdagang hari itu 2 kotak Jeruk, 4 kotak pisang dan 5 buah pisang satuan telah laku terjual kepada pelanggan. Nyatakan dalam bentuk aljabar Berapa total kotak buah dan buah satuan yang dimiliki Bu Ais sebelum laku terjual? Dan berapa sisa kotak buah dan buah satuan Bu Ais setelah laku terjual? (X menyatakan kotak buah jeruk dan Y menyatakan kotak buah pisang)

### Memahami Masalah

Apakah kalian tahu apa yang diketahui dan ditanyakan pada masalah di atas? Nyatakan kembali informasi masalah di atas pada kolom di bawah ini

**Diketahui:**

Penerimaan Kiriman: \_\_\_\_\_

Stok Lama: \_\_\_\_\_

Laku Terjual: \_\_\_\_\_

**Ditanya:**

1.

2.



## MENGORGANISASIKAN SISWA

1. Silahkan duduk berdasarkan kelompok yang telah dibagi oleh guru!
2. Selesaikanlah masalah pada soal yang diberikan!
3. Silahkan bertanya kepada guru jika ada yang tidak dipahami!

### Menyusun Rencana

Untuk memudahkan perhitungan kita akan menggunakan Variabel (baca lagi soal) dan bentuk aljabar untuk mewakili jumlah buah dalam kotak dan buah satuan.

Misal :

 $=$    
**Kotak Jeruk** (Berupa Variabel)

 $=$    
**Kotak Pisang** (Berupa Variabel)

 $=$    
**Buah Satuan Sebelum Terjual** (Berupa Bilangan Pasti)

 $=$    
**Buah Satuan Setelah Terjual** (Berupa Bilangan Pasti)

Kemudian untuk menjawab pertanyaan pada masalah di atas, bisa menggunakan **Operasi Bentuk Aljabar**. Menghitung Total kotak buah dan buah satuan yang dimiliki Bu Ais sebelum laku terjual menggunakan Operasi (.....). Sedangkan Menghitung sisa kotak buah dan buah satuan Bu Ais setelah laku terjual menggunakan Operasi (.....).



## MEMBIMBING PENYELIDIKAN

### Menyusun Rencana

Selanjutnya lengkapilah tabel berikut!

|                    |  |                                                |
|--------------------|--|------------------------------------------------|
| Penerimaan Kiriman |  | Bentuk Aljabar<br>$.... (x) + .... (y)$        |
| Stok Lama          |  | Bentuk Aljabar<br>$.... (x) + .... (y) + ....$ |
| Laku Terjual       |  | Bentuk Aljabar<br>$.... (x) + .... (y) + ....$ |



## MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL

### Melaksanakan Rencana

1. Hitung total kotak buah dan buah satuan yang dimiliki Bu Ais sebelum laku terjual.

Total Sebelum Terjual = Penerimaan Kiriman + Stok Lama

Total Sebelum Terjual =  $.... (x) + .... (y)$  +  $.... (x) + .... (y) + ....$  (Jabarkan)

Total Sebelum Terjual =  $.... + .... (x)$  +  $.... + .... (y)$  +  $....$  (Kelompokkan suku sejenis dan sederhanakan)

Total Sebelum Terjual =  $.... (x) + .... (y) + ....$  (Hasil operasi)



## MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL

Melaksanakan Rencana

2. Hitung sisa kotak buah dan buah satuan yang dimiliki Bu Ais setelah laku terjual.

**Total Setelah Terjual = Total Sebelum Terjual - Laku Terjual**

$$\begin{aligned} \text{Total Setelah Terjual} &= \boxed{\dots (x) + \dots (y) + \dots} - \boxed{\dots (x) + \dots (y) + \dots} \quad (\text{Jabarkan}) \\ \text{Total Setelah Terjual} &= \boxed{\dots - \dots (x)} + \boxed{\dots - \dots (y)} + \boxed{\dots - \dots} \\ \text{Total Setelah Terjual} &= \boxed{\dots (x) + \dots (y) + \dots} \quad (\text{Hasil Operasi}) \end{aligned}$$



## MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI

Memeriksa Kembali



1. Total kotak buah dan buah satuan yang dimiliki Bu Ais sebelum laku terjual adalah ..... (Jabarkan) \_\_\_\_\_

---



---



---

2. Sisa kotak buah dan buah satuan yang dimiliki Bu Ais setelah laku terjual adalah ..... (Jabarkan) \_\_\_\_\_

---



---



## LATIHAN SOAL

**Petunjuk :**

1. **Bacalah soal dengan cermat.**
2. **Jawablah soal dengan menggunakan empat langkah Polya: memahami masalah, menyusun rencana, melaksanakan rencana, dan memeriksa kembali**

### SOAL

Pak Rudi menerima kiriman 5 kotak kue coklat dan 3 kotak kue keju. Di toko masih ada 2 kotak kue coklat dan 4 kotak kue keju. Hari itu terjual 3 kotak kue coklat dan 1 kotak kue keju.

- a. Berapakah total kotak kue yang dimiliki Pak Rudi sebelum terjual? Nyatakan dalam Bentuk Aljabar!
- b. Berapakah sisa kotak kue yang dimiliki Pak Rudi setelah terjual? Nyatakan dalam Bentuk Aljabar!

Kerjakan di buku latihan kemudian fotokan hasil Latihan Soal yang diberikan dan Kumpulkan Pada Link Berikut:



**Link Pengumpulan Tugas:**