

Lembar Kerja Peserta Didik

1

LKPD

2

Matematika

$\pi$

+



**Operasi Penjumlahan dan  
Pengurangan Bentuk Aljabar  
“Kelompok A”**

## Identitas Kelompok

Nama Kelompok :

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2
- 3
- 4

### PETUNJUK:

1. Bacalah isi ringkasan materi pokok pada LKPD ini
2. Lengkapilah jawaban yang masih kosong pada contoh soal yang telah disediakan di LKPD ini.
3. Jawablah soal-soal pada LKPD ini di tempat yang telah disediakan variabel yang sama.

### TUJUAN :

1. Peserta didik dapat menentukan hasil penjumlahan bentuk aljabar dalam variabel yang sama.
2. Peserta didik dapat menentukan hasil pengurangan bentuk aljabar dalam

## IDENTITAS PEMBELAJARAN

**MATERI** : OPERASI PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN BENTUK ALJABAR

**KELAS** : VII (TUJUH)

**FASE** : D

**MODEL PEMBELAJARAN** *PROBLEM BASED LEARNING (PBL)*

**KD**

### **MATERI POKOK:**

Penjumlahan dan pengurangan bentuk aljabar dilakukan untuk menyederhanakan suatu bentuk aljabar dan hanya berlaku untuk suku-suku sejenis dari bentuk aljabar tersebut. Sifat-sifat penjumlahan dan pengurangan yang berlaku pada bilangan riil, berlaku juga untuk penjumlahan dan pengurangan pada bentuk-bentuk aljabar. Langkah-langkah penjumlahan dan pengurangan bentuk aljabar:

- a. Menjabarkan setiap suku
- b. Mengelompokkan suku-suku sejenis.
- c. Menjumlahkan atau mengurangi koefisien pada suku-suku sejenis

