

ALUR CAPAIAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN



Alur Tujuan Pembelajaran

Menerapkan Operasi Hitung pada Bilangan Bulat



Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase D, peserta didik dapat membaca, menuliskan, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan desimal, bilangan rasional dan irasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat bulat dan akar, bilangan notasi ilmiah. Peserta didik dapat mengoperasikan dan menerapkan operasi aritmetika pada bilangan real dan memberikan estimasi/perkiraan dalam menyelesaikan masalah (termasuk berkaitan dengan literasi finansial). Materi yang akan digunakan dalam E-LKPD ini adalah pada pokok bahasan operasi bilangan bulat.

Pada awal bab yang menjadi arahan tercapainya capaian pembelajaran ini setelah mempelajari bab tersebut. Capaian pembelajaran adalah suatu pernyataan tentang yang diketahui, diharapkan, dipahami, dan dapat dikerjakan oleh peserta didik setelah menyelesaikan suatu proses pembelajaran.



Tujuan Pembelajaran

Dengan menggunakan model pembelajaran PBL (*Problem Based Learning*) berbentuk E-LKPD pada akhir fase D materi bilangan bulat peserta didik dapat:

1. Peserta didik dapat menerapkan operasi penjumlahan, pengurangan bilangan bulat.
2. Peserta didik dapat menentukan Operasi Perkalian dan pembagian bilangan bulat.
3. Peserta didik dapat mengidentifikasi sifat-sifat bilangan bulat dan menyelesaikan permasalahan keseharian yang melibatkan konsep operasi bilangan bulat.