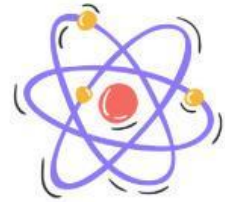




IDENTITAS



Identitas

• NAMA:

- Kelas/ Fase : VIII/ D
- Alokasi Waktu : 8 x 40 menit
- Materi : Bilangan Berpangkat
- Semester : Satu
- Model Pembelajaran : *Direct Instruction*

Kegiatan Belajar -2



PETUNJUK Pengerjaan



1. Bacalah dengan seksama petunjuk kegiatan yang telah diberikan
2. Kerjakan setiap langkah pada lembar kerja secara bertahap.
3. Jika mengalami kesulitan dalam pengisian, silahkan bertanya kepada guru
4. Setelah selesai mengerjakan, silahkan klik Finish



LEMBAR KERJA



KEGIATAN BELAJAR -2

Kerjakan secara individu. Tuliskan langkah-langkah penyelesaian secara lengkap dan sistematis dalam setiap kolom jawaban!

1. Buktikan Sifat 4 (pangkat dari perkalian) menggunakan definisi perkalian berulang dari KB-1 secara lengkap dan runtut!

2. Lengkapi tabel berikut:

Ekspresi	Sifat yang Digunakan	Hasil Sederhana
$x^5 \times x^{-2}$		
$(3^2)^0$		
$(2a^2b)^3$		
$5^{-3} \times 5^2$		



LEMBAR KERJA



KEGIATAN BELAJAR -2

Kerjakan secara individu. Tuliskan langkah-langkah penyelesaian secara lengkap dan sistematis dalam setiap kolom jawaban!

3. Buat soal bermodel "sederhanakan ekspresi berikut" menggunakan gabungan minimal 3 sifat berbeda. Kerjakan juga penyelesaiannya