

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SLBN 1 Palangka raya  
Kelas/ Semester : VII/ I (satu)  
Ketunaan : Tunagrahita  
Mata Pelajaran : Matematika  
Alokasi Waktu : 3 JP ( 3 x 40 Menit)

### A. Tujuan Pembelajaran

1. Siswa diharapkan dapat menggunakan media perkalian sebagai alat hitung untuk mempermudah dalam pengerjaan operasi Perkalian
2. Siswa diharapkan dapat menyelesaikan Operasi Hitung perkalian bilangan puluhan dengan satuan.

### B. Proses Pembelajaran

1. Pendahuluan
  - a. Guru mengucapkan salam, menyapa dan mengecek kehadiran siswa.
  - b. Guru Bersama Siswa berdoa sebelum memulai pelajaran.
  - c. Guru menyampaikan materi yang akan dibahas, yaitu perkalian.
  - d. Guru menyampaikan Tujuan pembelajaran
2. Kegiatan Inti
  - a. Guru meminta siswa untuk melihat media PAKAR
  - b. Guru menjelaskan kegunaan media PAKAR
  - c. Guru menjelaskan konsep perkalian dan menyelesaikan dengan media PAKAR di hadapan siswa
  - d. Guru Meminta siswa untuk menyelesaikan hasil perkalian yang di minta di meja kursi masing-masing.
  - e. Guru Memberikan tugas Latihan dan mempersilahkan siswa untuk mengerjakan soal latihan dengan Media Pakar
3. Penutup
  - a. Kegiatan diakhiri dengan menyimpulkan secara bersama-sama pembelajaran hari ini.
  - b. Berdoa sebelum mengakhiri kegiatan pembelajaran.

### C. Penilaian

1. Penilaian Pengetahuan  
Instrumen : Tes tertulis
2. Penilaian Keterampilan  
Instrumen Observasi : Kemampuan dan Kepercayaan diri dalam mengerjakan Tugas dan Teliti dalam menggunakan Media

Kepala Sekolah,

Mohammad Saderi, S.Pd  
NIP. 19840409 200904 1 005

Sampit, 12 November 2021  
Guru Kelas,

Mohammad Saderi, S.Pd  
NIP. 19840409 200904 1 005

## INSTRUMEN PENILAIAN HASIL BELAJAR

NAMA SISWA        :

No	Pertanyaan	Hasil Jawaban anak	Hasil Jawaban Guru
1	Hasil dari $12 \times 2 = \dots$		
2	Hasil dari $22 \times 3 = \dots$		
3	Hasil dari $17 \times 5 = \dots$		
4	Hasil dari $24 \times 3 = \dots$		
5	Hasil dari $36 \times 6 = \dots$		
6	Hasil dari $35 \times 7 = \dots$		
7	Hasil dari $57 \times 6 = \dots$		
8	Hasil dari $46 \times 7 = \dots$		
9	Hasil dari $78 \times 4 = \dots$		
10	Hasil dari $56 \times 5 = \dots$		