

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

OLEH :

Dende Bida Asmarawati, S,Pd.SD

Sekolah : SDN 004 Tanah Grogot

Kelas /Semester : V / 1

Mata Pelajaran / Materi : Matematika / Debit sebagai perbandingan volume dan waktu

Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui diskusi kelompok siswa dapat menjelaskan debit benda cair pada volum tertentu dengan benar
2. Melalui demonstrasi dan pengamatan siswa dapat menentukan debit benda cair pada volum tertentu dengan benar

B. ALAT DAN BAHAN

Alat : Gelas, Jam

Bahan : Air

C. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

	Kegiatan	Waktu (menit)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Guru menyampaikan salam, mengajak berdoa dan mengabsen siswa• Melakukan Apersepsi dan memberi stimulus melalui pertanyaan :<ol style="list-style-type: none">1. Pernahkah melihat tower air berukuran 1200 liter?2. Berapa menit waktu yang diperlukan untuk mengisi penuh tower tersebut?• Menyampaikan tujuan pembelajaran	2
Inti (C4)	<ul style="list-style-type: none">• Siswa menyimak penjelasan guru• Siswa mencatat informasi – informasi penting• Siswa secara berkelompok melakukan demonstrasi mengisi air pada wadah dengan volum dan waktu tertentu.• Siswa melakukan pengamatan dan diskusi bersama teman-teman kelompok terkait volume dan waktu selama mengisi air pada wadah• Siswa mempresentasikan hasil kerja kelompok masing-masing	6
Penutup	Siswa dan guru membuat kesimpulan pembelajaran dan melakukan refleksi	2

SUMBER dan MEDIA

- a. Sumber : Buku elektronik untuk guru dan siswa : Senang Belajar Matematika kelas 5 SD-Kemendikbud 2018
- b. Media : Papan Tulis