

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

Nama Sekolah : SD Negeri-2 Buntut Sapau
Kelas/Semester : IV/1
Mata Pelajaran : Matematika
Materi : Bentuk-Bentuk Pecahan

A. Kompetensi Dasar

Matematika	
3.3	Menjelaskan bentuk pecahan (biasa, campuran, desimal, dan persen) dan hubungan diantaranya.
4.3	Mengidentifikasi bentuk pecahan (biasa, campuran, desimal, dan persen) dan hubungan diantaranya.

B. Indikator Pencapaian Kompetensi

Matematika	
3.3.1	Membedakan 4 bentuk pecahan. (C2)
3.3.2	Mengubah pecahan biasa ke bentuk pecahan desimal dan sebaliknya. (C2)
3.3.3	Menganalisis 4 bentuk pecahan dalam soal cerita yang disajikan. (C4)
4.3.1	Menunjukkan 4 bentuk pecahan yang terdapat pada soal cerita berkaitan dengan pecahan biasa, campuran, desimal, dan persen. (P3)

C. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah menganalisis cerita, peserta didik dapat membedakan 4 bentuk pecahan dengan tepat.
2. Melalui media video pembelajaran, peserta didik dapat mengubah pecahan biasa ke bentuk pecahan desimal dan sebaliknya dengan benar.
3. Melalui media *powerpoint*, peserta didik dapat menganalisis 4 bentuk pecahan dalam soal cerita yang disajikan dengan cermat.
4. Melalui kegiatan menggunakan LKPD, peserta didik dapat menunjukkan 4 bentuk pecahan yang terdapat pada soal cerita berkaitan dengan pecahan biasa, campuran, desimal, dan persen dengan sistematis.

D. Petunjuk Mengerjakan LKPD

1. Baca langkah-langkah sebelum mengerjakan setiap soal.
2. Isi nama dan kelas pada kolom yang sudah disediakan.
3. Kerjakan setiap kegiatan sesuai dengan petunjuk yang ada.
4. Soal dikerjakan secara individu.
5. Setelah selesai mengerjakan, kumpulkanlah hasil kerjamu kepada guru.

E. Tugas dan Langkah-Langkah Kerja



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

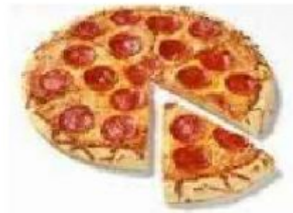
Nama :

Kelas :

Ayo tentukan nilai setiap bagian dari gambar berikut!



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square}$$

Ayo identifikasi bentuk pecahan di bawah ini!
Lalu hubungkanlah nama pecahan dan bentuknya!

Pecahan Biasa	★	★	50%
Pecahan Campuran	★	★	9,9
Pecahan Desimal	★	★	$\frac{7}{11}$
Persen	★	★	$\frac{3}{8}$

Ayo baca cerita berikut ini!

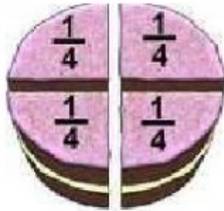
Hari ini aku menemani ibu berbelanja ke pasar untuk membeli buah dan keperluan di dapur lainnya. Sesampainya di pasar, ibu berhenti di depan penjual buah dan membeli 1 buah melon kesukaan ayah. Setelah ditimbang, ternyata berat buah melon itu $1\frac{1}{2}$ kg.

Harga 1 kg melon adalah Rp15.000,-, sehingga untuk $1\frac{1}{2}$ kg ibu harus membayar Rp22.500,-. Kemudian aku dan ibu berjalan lagi ke arah penjual bawang merah. Ibu pun membeli bawang merah sebanyak 0,5 kg di sana. Setelah semua keperluan terbeli, kami pun segera pulang ke rumah.

Setelah membaca cerita di atas, pilihlah pecahan mana yang terdapat pada cerita tersebut, lalu tuliskan pada kolom yang kosong.

Pecahan Biasa	Pecahan Campuran	Pecahan Desimal	Persen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
↓ ↓ ↓ ↓			
Pecahan yang terdapat dalam cerita di atas adalah:			
<input type="text"/> dan <input type="text"/>			

Manakah bentuk pecahan yang sesuai dengan gambar?



Pecahan Campuran



$1\frac{1}{2}$

Desimal



Persen

Catatan: untuk mengerjakan soal di atas berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu nama pecahan yang sesuai dengan gambar dan tanda silang (x) pada nama pecahan yang tidak sesuai dengan gambar

