RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendididkan : SD Negeri 2 Sumampir

Kelas/ Semester : 3 (Tiga) / 1

Tema : 3. Benda di Sekitarku Sub Tema : 2. Wujud Benda

Pembelajarn ke : 1

Alokasi Waktu : 4 x 35 menit

A. Kompetensi Inti (KI)

KI 1 : Menerima, menjalankan dan menghargai ajaran agama yang dianutnya.

KI 2 : Memiliki perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman , guru , dan tetangganya.

KI 3 : Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati (mendengar,melihat,membaca, dan menanya).

KI 4 : Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas,sistematis,dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berahlak mulia.

B. Kompetensi Dasar (KD) dan Indikator

Bahasa Indonesia

NO	KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
1	3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual,	3.1.1. Membaca wacana tentang wujud benda3.1.2. Mengaitkan informasi yang terkait dengan wujud benda.
	dan/atau eksplorasi lingkungan.	
2	4.1 Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.	4.1.1 Mengkategorikan benda berdasarkan wujudnya dengan tepat dala bentuk kalimat efektif.

Matematika

NO	KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATOR
1	3.7 Mendeskripsikan dan menentuka hubungan antar satuan baku untu panjang, berat, dan waktu yar umumnya digunakan dala kehidupan sehari-hari.	k sebaliknya. g
2	4.7 Menyelesaikan masalah yar berkaitan dengan hubunga antarsatuan baku untuk panjan berat, dan waktu yang umumny digunakan dalam kehidupan	4.7.2 Memecahkan masalah sehari- hari mengenai panjang.

sehari-hari.		

SBdP

NO	KOMPETENSI DASAR (KD)	INDIKATO
		R
1	3.2 Mengetahui bentuk dan variasi pola irama dalam lagu.	3.2.1 Mendemonstrasikan gerak kuat dan lemah kaki.
2	4.2 Menampilkan bentuk dan variasi irama melalui lagu.	4.2.1 Memperagakan dinamika gerakan kaki.

C. Tujuan Pembelajaran

- 1. Dengan membaca wacana tentang wujud benda yang ditampilkan melalui PPT pada WA grup, peserta didik dapat **mengaitkan** informasi yang terkait dengan wujud benda dengan tepat.
- 2. Dengan melakukan pengamatan benda di sekitar rumah, peserta didik dapat **mengkategorikan** benda berdasarkan wujudnya dengan tepat dalam bentuk kalimat efektif.
- 3. Dengan mengerjakan latihan soal yang dikirim lewat WA grup, peserta didik dapat mengkonversi satuan km ke m atau sebaliknya dengan tepat.
- 4. Dengan mengerjakan soal cerita, peserta didik dapat **memecahkan** masalah sehari-hari mengenai panjang dengan tepat.
- 5. Dengan mengamati contoh gerakan tari dari video yang di share di WA grup, peserta didik dapat **mendemonstrasikan** gerak kuat dan lemah kaki dengan tepat.
- 6. Dengan menirukan gerakan kaki di video, peserta didik dapat **memperagakan** dinamika gerakan kaki dengan tepat.

D. Penguatan Pendidikan Karakter (PPK)

Karakteristik siswa yang diharapkan : Religius, Mandiri, Gotong

royong, Nasionalis, Integritas.

Literasi : Membaca, Mengamati, Menganalisis.

E. Materi Pembelajaran

- 1. Membaca wacana dan melakukan pengamatan terkait wujud benda.
- 2. Mengerjakan soal mengkonversikan satuan km ke m.
- 3. Mempraktikkan gerak lemah dan kuat kaki dalam tarian.

F. Pendekatan, Model, dan Metode Pembelajaran

■ Pendekatan : Scientific.

Model : Problem Based Learning.

Metode : Pengamatan, tanya jawab, penugasan dan ceramah.

G. Media, Bahan, dan Sumber

Media : Laptop, Aplikasi Whatss App, internet

➤ Sumber belajar : e – book Buku Guru Kelas III

Tema 3 Rev 2018 e – book Buku Siswa Kelas III Tema 3 Rev 2018

PPT muatan bahasa

indonesia, matematika, SBDP

Gambar alat ukur panjang atau alat ukur yang sebenarnya.

H. Langkah langkah Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	 Kegiatan dibuka dengan salam, guru menyapa peserta didik, menanyakan kabar, dan mengecek kehadiran peserta didik lewat Whatss App video call. Kegiatan dilanjutkan dengan berdo'a dipimpin oleh ketua kelas. (<i>Religius PPK</i>) Peserta didik menyiapkan diri dengan memeriksa kerapian dan menyediakan alat tulis dengan disiplin. (<i>Kemandirian PPK</i>) Menyanyikan lagu "Indonesia Raya" bersamasama. dilanjutkan lagu Nasional "Bagimu Negeri". (<i>Nasionalis PPK</i>) Peserta didik menyimak apersepsi dari guru mengenai materi pelajaran yang akan dipelajari (<i>Komunikasi</i> – 4C) Peserta didik menyimak penjelasan guru tentang tujuan 	10 menit

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	
	kegiatan belajar dan motivasi yang disampaikan guru (<i>Komunikasi</i> – 4C)	

Peserta didik melihat Wacana Wujud Benda melalui media didik masalah	Inti	Peserta didik menyiapkan alat tulis pembelajaran.	115
Peserta didik membaca dan mengamati materi tentang Wujud Benda.	-	, i	menit
Mengorganisasikan peserta didik mutuk belajar Peserta didik diminta untuk mengaitkan materi yang sudah dibaca dengan benda di sekitarnya. Peserta didik diarahkan untuk keluar rumah melakukan observasi terhadap benda-benda di sekeliling rumah. Peserta didik diminta untuk mengelompokkan bendabenda tersebut berdasarkan wujudnya. Creativity and Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.	_	PPT yang di share lewat Whats App Grup.	
Mengorganisasikan peserta didik diminta untuk mengaitkan materi yang sudah dibaca dengan benda di sekitarnya. Peserta didik diarahkan untuk keluar rumah melakukan observasi terhadap benda-benda di sekeliling rumah. Peserta didik diminta untuk mengelompokkan benda-benda tersebut berdasarkan wujudnya. Creativity and Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.	masalah	Peserta didik membaca dan mengamati materi tentang	
sudah dibaca dengan benda di sekitarnya. Peserta didik dirahkan untuk keluar rumah melakukan observasi terhadap benda-benda di sekeliling rumah. Peserta didik diminta untuk mengelompokkan bendabenda tersebut berdasarkan wujudnya. Creativity and Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan o		Wujud Benda.	
Peserta didik untuk belajar Peserta didik diarahkan untuk keluar rumah melakukan observasi terhadap benda-benda di sekeliling rumah. Peserta didik diminta untuk mengelompokkan benda-benda tersebut berdasarkan wujudnya. Creativity and Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemtatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		Peserta didik diminta untuk mengaitkan materi yang	
peserta didik untuk belajar Peserta didik diarahkan untuk keluar rumah melakukan observasi terhadap benda-benda di sekeliling rumah. Peserta didik diminta untuk mengelompokkan bendabenda tersebut berdasarkan wujudnya. Creativity and Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemakan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemyajikan hasil karya Mengembangkan dan menyajikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.	Mengorganisasikan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
observasi terhadap benda-benda di sekeliling rumah. Peserta didik diminta untuk mengelompokkan bendabenda tersebut berdasarkan wujudnya. Creativity and Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memberikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.	0 0		
Peserta didik diminta untuk mengelompokkan bendabenda tersebut berdasarkan wujudnya. Creativity and Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memberikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
Innovation Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
Peserta didik mencatatkan pengelompokkannya di dalam tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar I km atau I m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menemukan hubungan satuan jang diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan I m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh I km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		,	
tabel yang disediakan di Buku Siswa. Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
 Peserta didik menyampaikan hasil pekerjaannya. Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama-sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 		1	
Alternatif kegiatan guru dapat memberikan pertanyaan seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama–sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		, , ,	
seputar materi wujud benda untuk mengetahui sejauh mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah?		, , ,	
mana pemahaman siswa. Setelah tanya jawab, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan di Buku Siswa. Mandiri Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memberikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menpampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		1	
Membimbing penyelidikan individu * Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
Membimbing penyelidikan individu Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		<u> </u>	
Membimbing penyelidikan individu Bersama—sama memeriksa hasil pekerjaan. Gotong Royong Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		, and the second	
penyelidikan individu Kegiatan selanjutnya peserta didik mengamati PPT yang ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.	3.6 1. 1.	1	
ditayangkan gambar alat transportasi. Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.	_		
 Guru melakukan tanya jawab mengenai bentuk dan wujud alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 			
alat transportasi. Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.	marriad	1	
 Peserta didik memperhatikan soal cerita. gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300 m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		Peserta didik memperhatikan soal cerita.	
m, dibaca 5 km lebih 300 m.) Berapa pula jarak dari rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		gambar denah rumah yang ada, tanyakan kepada siswa	
rumah Edo ke kebun binatang? (1523 m). Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		berapa jauh jarak rumah Edo ke rumah nenek? (5 km 300	
 Tanyakan apa satuan yang digunakan? (km dan m). Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 			
 Guru menjelaskan bahwa satuan km dan m itu berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 			
berhubungan. Peserta didik memberikan pendapatnya mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
mana yang lebih besar 1 km atau 1 m? Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
 Guru memberikan waktu kepada peserta didik untuk menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 			
menemukan hubungan antara km dan m. Beri kesempatan peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		, ,	
peserta didik untuk menjelaskan pendapatnya. Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
 Setelah itu peserta didik memerhatikan penjelasan bahwa 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 		<u> </u>	
Mengembangkan dan menyajikan hasil karya 1 km adalah 1000 m. Dapat juga diberikan ilustrasi bahwa satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _	
 satu langkah kita anggap setara dengan 1 m. Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mengembangkan dan menyajikan hasil karya - Ketika sudah melangkah 1000 kali, maka artinya kita telah berjalan sejauh 1 km. - Guru mengajukan pertanyaan: - Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? - Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? - Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.		1 2 2	
Mengembangkan dan menyajikan hasil karya telah berjalan sejauh 1 km. Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik.			
 Guru mengajukan pertanyaan: Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 			
 Apakah kamu mengetahui jarak dari rumah ke sekolah? Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 	• •		
 Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya? Peserta didik menyampaikan pendapatnya. Catat satuan lain yang disebutkan oleh peserta didik. 	hasil karya		
lain yang disebutkan oleh peserta didik.		Apakah kamu dapat menyebutkan satuan jarak lainnya?	
Peserta didik menuliskan tangga satuan panjang baku.			
		Peserta didik menuliskan tangga satuan panjang baku.	

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
	hm Naik 1 tingkat/tangga dibagi 10 dam m dm Turun 1 tingkat/tangga cm Dikali 10 mm	
	Jadí, dapat dísimpulkan bahwa 1 km = 1.000 m 1 m = 10 dm 1 km = 10.000 dm 1 m = 100 cm 1 km = 100.000 cm 1 dm = 10 dm	
Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah	 Peserta didik memerhatikan contoh kasus yang diberikan. Beri kesempatan peserta didik untuk bertanya. Guru dapat menjelaskan ulang terkait dengan contoh kasus yang diberikan. Uji pemahaman peserta didik dengan memberikan contoh soal lainnya. Peserta didik memerhatikan denah rumah yang ada di PPT. Tanyakan "Berapa jarak rumah Siti ke pasar?", tanyakan untuk beberapa alternatif jarak ke tempat lainnya. Setelah tanya jawab, peserta didik menyelesaikan soal di Buku Siswa. Rumah Siti ke sekolah Rumah Udin ke kantor pos Rumah Siti ke rumah Udin Rumah Siti ke kantor pos Rumah Siti ke rumah Udin Rumah Siti ke kantor pos Rumah Siti ke rumah Udin Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke rumah Udin Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke kantor pos Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke kantor pos Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke pasar Rumah Siti ke kantor pos Rumah Rimah Rimah	

•	Selanjutny	ya membayan	gkan diri	nya diti	up oleh	angin
	kencang.	Bagaimana	gerakan	kertas	ditiup	angin
	kencang?	Peserta memp	eragakanı	nya.		

•	Setelah itu peserta didik mendengarkan menonton video
	yang di share guru.

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
	 Gerak tari adalah gabungan gerakan semua anggota tubuh. Pada pembelajaran hari ini kita akan mempelajari gerak kaki lemah dan lembut. Peserta didik berlatih gerakan kaki ke kiri dan ke kanan dengan gerakan lembut dan kuat seperti pada media PPT: Peserta didik diperdengarkan lagu untuk mengiringi gerakan tersebut. Lagunya bisa berupa lagu daerah maupun lagu tradisional. Melalui media PPT guru memperlihatkan contoh gerakan kaki ke kiri dan ke kanan dengan gerakan lemah, dan contoh gerakan menghentak seperti contohnya tentara yang sedang berbaris. Contohkan gerakan yang lembut dan yang kuat. Gerakan yang menghentak dapat dicontohkan pula dengan gerakan robot yang patah-patah. Peserta didik dapat bereksplorasi untuk mencontohkan kedua jenis gerakan tersebut. Creativity and Innovation Guru mengobservasi gerakan yang peserta didik lakukan. Kegiatan dilanjutkan dengan melakukan gerakan bersamasama. Collaboration 	
Penutup	 Guru memberikan evaluasi kepada peserta didik untuk dikerjakan secara mandiri (<i>HOTS</i>) Guru mengoreksi hasil evaluasi peserta didik. Peserta didik bersama guru melakukan refleksi apa yang dipelajari, menanyakan perasaan pserta didik setelah melakukan kegiatan belajar kegiatan yang paling disukai, dan info yang ingin diketahui lebih lanjut. Guru memberikan tugas rumah kepada peserta didik Kelas ditutup dengan doa bersama. 	15 menit

I. Penilaian Pembelajaran

Penilaian Sikap : Pengamatan/Observasi

Penilaian PengetahuanPenilaian Ketrampilan: Tes Tertulis: Demonstrasi

J. Pembelajaran Remidial

- 1. Jika siswa belum paham tentang materi pengamatan wujud benda maka guru memberikan bimbingan.
- 2. Jika siswa belum paham materi mengkonversi satuan m,cm maka guru melakukan bimbingan.
- 3. Jika siswa belum bisa mempraktikan gerak tari lemah dan kuat maka guru memberikan contoh lain.

K. Pembelajaran Pengayaan

- 1. Jika siswa sudah paham tentang materi pengamatan wujud benda maka guru melanjutkan dengan penugasan.
- 2. Jika siswa sudah paham materi mengkonversi satuan m,cm maka guru melanjutkan dengan penugasan.
- 3. Jika siswa sudah bisa memahami gerkana lemah dan kuat dalam tarian maka siswa mempraktikannya.

Sumampir,..... 2020
Guru Kelas III

Tri Yaeni, S.Pd.SD

Ananis Diah Utaml

NIP. 19630601 198304 2 006

Mengetahui Kepala Sekolah

NIP. -