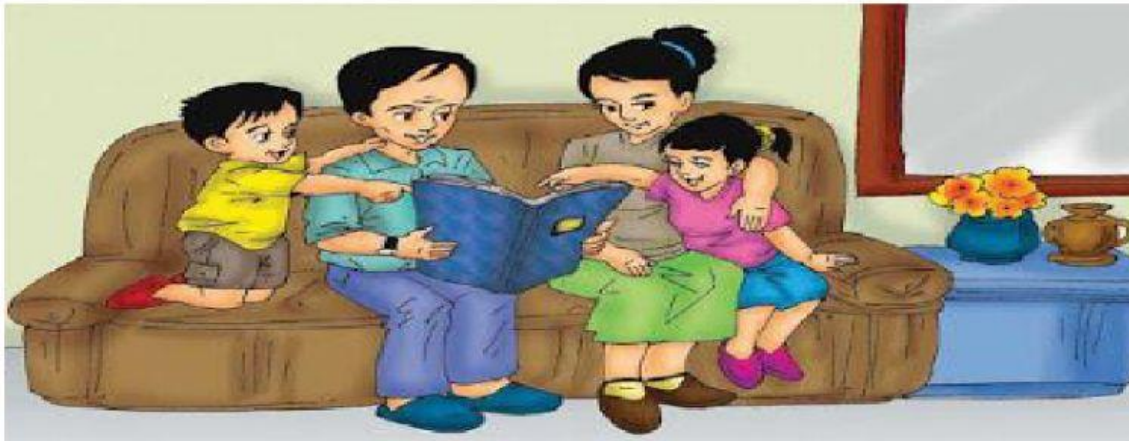


MODUL:

PENGALAMANKU DIRUMAH

Kelas 2 Tema 5 Subtema 1 Pembelajaran 6



Tujuan Pembelajaran:

1. Siswa (A) dapat Menunjukkan contoh perilaku di rumah yang sesuai dengan sila ketiga Pancasila (B) dengan mengamati (C) gambar secarapercaya diri (D).
2. Siswa (A) dapat Menganalisis contoh perilaku di rumah yang sesuai dengan sila ketiga Pancasila (B) dengan mengamati gambar (C) secara semangat (D).
3. Siswa (A) mampu menceritakan tentang pengalaman menerapkan nilai-nilai Pancasila sila ketiga di rumah (B) dengan menjelaskan didepan (C) secara mandiri (D).
4. Siswa (A) dapat Menganalisis gambar ilustrasi di lingkungan keluarga sesuai sila ketiga pancasila (B) dengan megamti gambar (C) secara percaya diri (D).
5. Siswa (A) dapat Memberi argumentasi gambar ilustrasi dilingkungan keluarga sesuai sila ketiga pancasila (B) dengan mengamati gambar (C) secara semangat (D).
6. Siswa (A) dapat menemukan kosakata baru yang terdapat dalam puisi yang diperdengarkan (B) dengan mengamati teks (C) secara percaya diri (D).
7. Siswa (A) mampu menafsirkan kosakata baru yang terdapat dalam puisi (B) dengan menuliskan makna (C) secara percaya diri (D).
8. Siswa (A) mampu mempresentasikan puisi anak tentang alam dan lingkungan (B) di depan kelas (C) secara percaya diri (D).
9. Siswa (A) dapat Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan waktu (B) dengan mengamati gambar ilustrasi (C) secara semangat (D).
10. Siswa (A) dapat Menganalisis panjang, berat, dan waktu dalam satuan waktu (B) dengan mengamati gambar (C) secara mandiri (D).
11. Siswa (A) dapat Mempraktekan pengukuran panjang, berat dan waktu dalam satuan baku (B) dengan menjawab persoalan (C) secara percaya diri (D).
12. Siswa (A) dapat Menyimpulkan pengukuran panjang, berat dan waktu dalam satuan baku (B) dengan mempresentasikan (C) secara semangat (D).

Bacalah!



**Sepupu Azam bermain kerumah
Azam gembira dikunjungi sepupunya
Azam dan sepupunya selalu menjaga kerukunan dengan keluarga.
Sikap ini sesuai contoh perilaku sila ketiga Pancasila**

Perhatikan Video dibawah ini



https://www.youtube.com/watch?v=d4_VYZDXkWI

Ayo Mengamati!



Pasangkan gambar dan keterangan menggunakan “garis” sesuai gambar ilustrasi!



Membersihkan Halaman rumah



Bersepeda bersama Kakak



Mengambil mainan adik



Memasak bersama Ibu

o

Mengambil mainan kakak





Kegiatan apa diatas ?
Membantu ibu memasak di dapur

Apa Manfaatnya ?
Masakan lebih cepat matang.
Perkerjaan menjadi ringan
Lebih dekat bersama Ibu



Kegiatan apa diatas ?

Apa Manfaatnya ?



Kegiatan apa diatas ?

Apa Manfaatnya ?



Kegiatan apa diatas ?

Apa Manfaatnya ?



Kegiatan apa disamping ?

Apa Manfaatnya ?

Tiba-tiba Beni membuka jendela. Ternyata, hari ini turun hujan. Beni menunggu hujan reda. Kemudian, Beni nyanyi lagu “Tik Tik Tik Bunyi Hujan”. Ayo, tirukan bersama!

<https://www.youtube.com/watch?v=1tbc08VLKVw>

Bagaimana perasaan kalian setelah bernyanyi, senang bukan?. Coba baca puisi Hujan dibawah ini!



Hujan

Hujan, Hujan di mana-mana,
di jalan di halaman semua basah,
hujan, hujan tak henti henti,
hujan hujan lebat sekali.

Hujan, Hujan bukan kepalang
di sana dan di sini air tergenang,
hujan hujan belum berhenti,
hujan hujan sepanjang hari

<https://www.youtube.com/watch?v=aw6uGqXRwhM>

Ayo Berdiskusi



Baca kata-kata berikut! Diskusikan dengan temanmu. Apa maknanya?

Ujilah pemahamanmu! Kerjakan latihan berikut!



Deras dan banyak	B	E	L	T	A

Tanggung, tidak cukup kurang	G	A	P	N	E	K	A	L

Terhenti mengalir	N	E	G	G	R	A	N	E	T

Mengandung air	H	A	A	S	B

Tidak bergerak	T	H	E	B	R	I	N	E



Setelah membaca puisi Azam ingin melihat hujan dari jendela,
tetapi badan Azam tidak cukup tinggi.

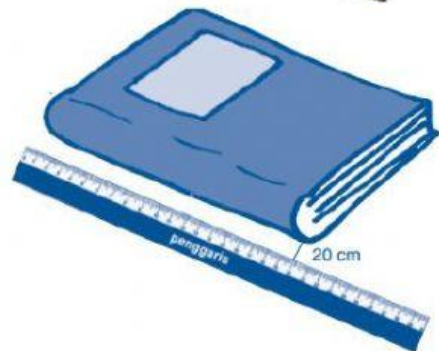
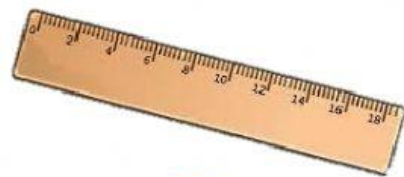
Mari bantu Azam mengukur tinggi kursi agar bisa digunakan
melihat jendela



Penggaris:

Penggaris ialah alat mengukur panjang

Penggaris digunakan mengukur benda
kecil berbidang datar seperti, buku
dan ubin

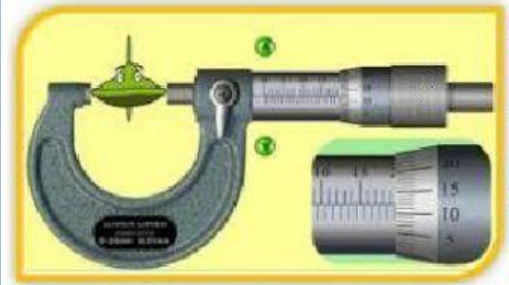


<https://www.youtube.com/watch?v=ifnOawZJvrY>

Mikrometer sekrup:

Mikrometer sekrup ialah alat untuk mengukur benda-benda kecil dan tipis

Mikrometer sekrup memiliki ketelitian 0,01 mm



<https://www.youtube.com/watch?v=uz4hPcm5wal>

Meteran:

Meteran ialah alat ukur panjang untuk mengukur benda-benda besar

Meteran digunakan tukang mengukur kayu, besi dan lain-lain.

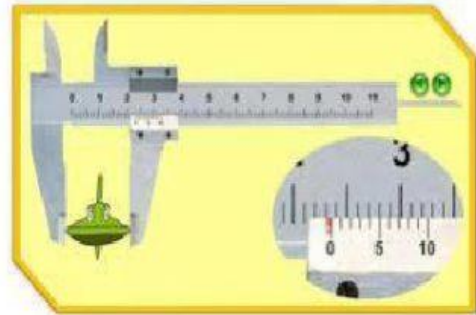


<https://www.youtube.com/watch?v=r-79hSYLjrs>



Jangka Sorong:

Jangka Sorong ialah alat ukur panjang benda kecil dari luar



<https://www.youtube.com/watch?v=HM XqHISVU0M>