

Disusun oleh: Relu Nur Eryd R., S.Pd.

Belajar

dari Rumah!



HAND OUT

KELAS III SEMESTER 1

TEMA 3 SUBTEMA 4 PEMBELAJARAN 5

UPTD SD NEGERI SABAGI

PPG DALJAB 2020

Cara Penggunaan Hand Out ini



Perhatikan kebersihan diri sendiri dan lingkungan sekitar sebelum menggunakan buku.

- Mandi
- Memakai pakaian yang rapi
- Sarapan
- Berdoa sebelum belajar



Minta bantuan anggota keluarga untuk mendampingi belajar.

- Meminta tolong dengan bahasa yang baik dan sopan ;
- Berani bertanya

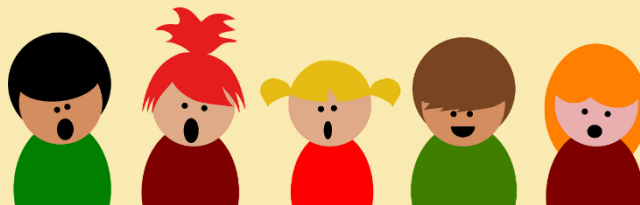


Pelajari materinya dan kerjakanlah latihannya dengan benar

- Mengerjakan tugas dengan tertib
- Membereskan buku
- Mengucapkan terima kasih kepada yang mendampingi belajar
- Berdoa setelah belajar

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah membaca teks dan mengamati video tentang proses terjadinya hujan siswa dapat menulis informasi tentang perubahan wujud benda pada proses terjadinya hujan dengan tepat.
2. Setelah membaca teks bacaan tentang satuan baku , siswa dapat menghitung lama kegiatan dalam satuan waktu dengan tepat.
3. Setelah bertanya jawab dengan guru, siswa dapat menyusun jadwal kegiatan dengan satuan waktu dengan benar.
4. Setelah mengamati video tentang tolong menolong yang dibagikan melalui WAG, siswa dapat menunjukkan pengalaman sikap tolong-menolong dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat.
5. Setelah berdiskusi tentang tolong menolong, siswa dapat menceritakan pengalaman tolong-menolong dalam kehidupan sehari-hari dengan bahasa yang santun.



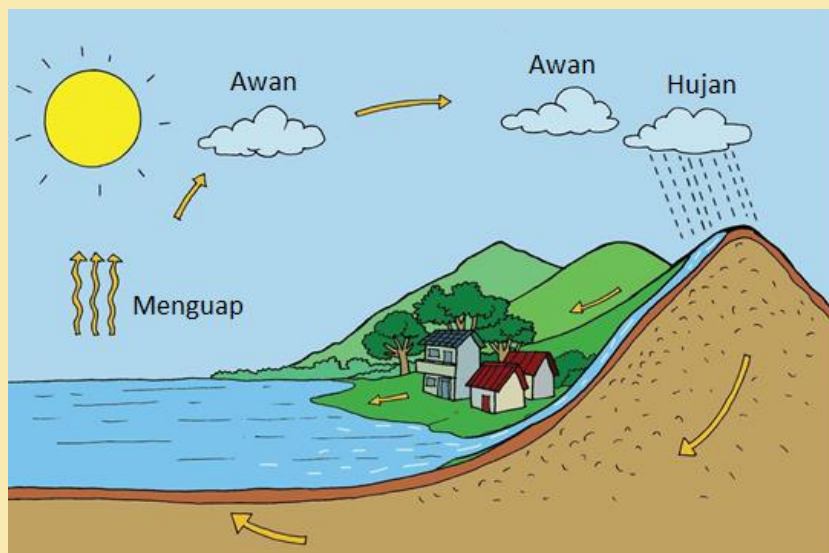
BAHASA INDONESIA

Ayo Membaca!



PROSES TERJADINYA HUJAN

Pernahkah Kamu Memperhatikan Terjadinya Hujan?

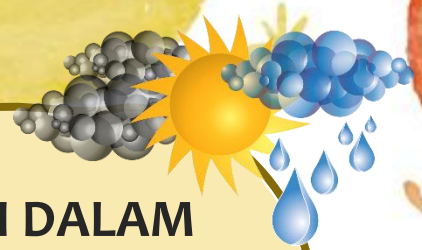


Hujan terjadi karena adanya perubahan wujud. Sebagian permukaan bumi berisi air. Ada sungai, danau, kolam, dan lautan yang terisi air. Air di permukaan bumi menguap terkena panas matahari. Proses ini disebut evaporasi. Uap air akan berubah menjadi awan. Awan akan mengembun menjadi titik-titik air. Proses ini disebut kondensasi. Kemudian, titik-titik air jatuh ke bumi. Proses ini disebut presipitasi. Itulah yang dikenal sebagai hujan.





TAHAP PERUBAHAN WUJUD DI DALAM PROSES TERJADINYA HUJAN



Proses terjadinya hujan melalui beberapa tahap perubahan wujud. Apa saja ya perubahan wujud di dalam proses terjadinya hujan? Berikut adalah perubahan wujudnya.



Penguapan

Penguapan terjadi pada saat air dipermukaan bumi menguap karena terkena panas matahari. Uap air akan berubah menjadi awan.



Pengembunan

Setelah uap air berubah menjadi awan, kemudian uap air berubah menjadi titik-titik air yang disebut pengembunan.

Untuk lebih jelasnya kalian bisa melihat proses terjadinya hujan pada link vidieo di bawah ini!

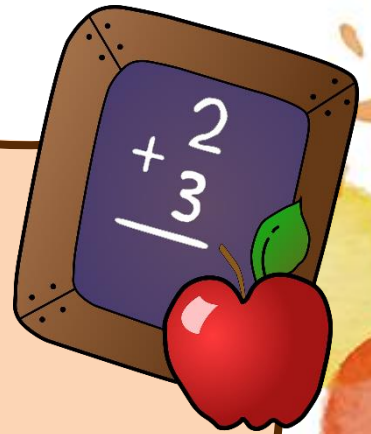
[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=-8Fd3CoDzRY)

[v=-8Fd3CoDzRY](https://www.youtube.com/watch?v=-8Fd3CoDzRY)



MATEMATIKA

Ayo Membaca!



MENULIS LAMA WAKTU



MENCARI LAMA WAKTU

Apakah kamu punya pengalaman di mana hujan membuatmu harus menunda kegiatannya, seperti yang dialami oleh Siti berikut ini?

Siti hendak pergi ke rumah teman untuk mengerjakan tugas. Saat itu hujan turun dengan derasnya. Siti menunggu hingga hujan reda. Hujan turun sejak pukul 07.15 pagi dan berhenti pukul 09.10. Berapa lama hujan turun?



Hujan turun
pukul 07.15



Hujan berhenti
pukul 09.10

Lama hujan turun

45 menit

1 jam

10 menit

07.15

8.00

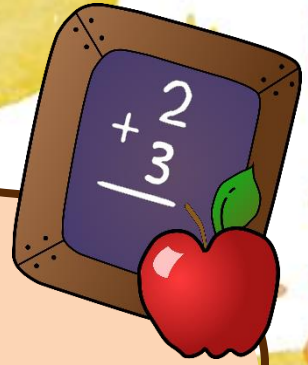
09.00

09.10

$45 \text{ menit} + 1 \text{ jam} + 10 \text{ menit} = 1 \text{ jam } 55 \text{ menit}$

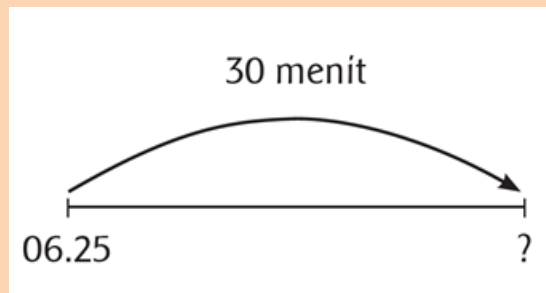
Jadi, hujan turun selama 1 jam 55 menit



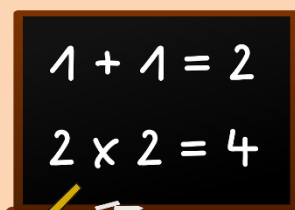
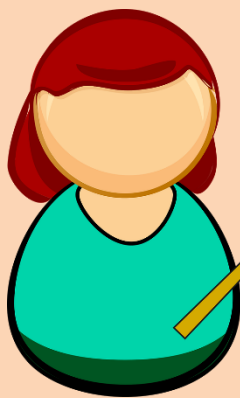


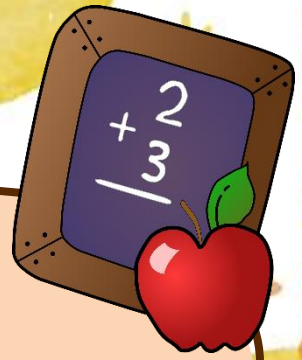
CONTOH SOAL

Udin pergi ke sekolah diantar ayah. Udin berangkat pukul 06.25. Perjalanan dari rumah ke sekolah membutuhkan waktu 30 menit. Pukul berapa Udin sampai di sekolah?



Cara menyelesaikan soal di atas adalah dengan menambahkan menit, sehingga: $06.25 + 30 \text{ menit} = 06.55$. Jadi Udin sampai di sekolah pukul 06.55.





MENYUSUN KEGIATAN

Setelah mengetahui cara menghitung lama waktu suatu kegiatan, kamu dapat menyusun kegiatan sehari-hari seperti contoh berikut ini.

No	Mulai Kegiatan	Selesai Kegiatan	Kegiatan	Lama Waktu
1.	Pukul 05.00	Pukul 05.10	Mandi	10 menit
2.	Pukul 05.10	Pukul 05.25	Sarapan	15 menit
3.	Pukul 06.00	Pukul 06.25	Berangkat sekolah	25 menit
4.	Pukul 07.00	Pukul 10.00	Belajar di sekolah	3 jam
5.	Pukul 10.00	Pukul 10.25	Pulang sekolah	25 menit

Untuk lebih memahami materi Matematika hari ini, kalian bisa mempelajari di media pembelajaran Power Point yang sudah dikirim oleh Guru via grup WA.



PKN

TOLONG MENOLONG



BACALAH CERITA BERIKUT DENGAN SEKSAMA!

Saat musim hujan, jejak sepatu siswa membasahi lantai sekolah. Akibatnya, lantai sekolah menjadi basah dan licin. Udin berjalan dengan cepat karena takut terlambat masuk sekolah. Udin tidak memperhatikan lantai yang basah dan licin. Udin pun tegelincir, buku yang dibawanya jatuh berserakan.

Udin terlihat menahan sakit di kakinya. Melihat Udin Terjatuh, Dodi langsung menolongnya. Dodi mengambil buku-buku Udin yang terjatuh dan membantunya berdiri. Udin merasa senang ada yang membantunya. Dodi juga senang bisa membantu teman yang kesusahan.



CONTOH SIKAP TOLONG-MENOLONG



menolong teman yang jatuh



menolong ibu menjemur pakaian

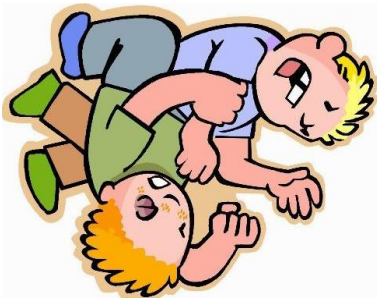


Menolong nenek menyebrang jalan



Menolong adik membereskan tempat tidurnya

BUKAN CONTOH SIKAP TOLONG-MENOLONG



Berkelahi



Berebut maianan







Merebut maianan adik



MANFAAT TOLONG MENOLONG





Dalam kehidupan sehari-hari kita harus membiasakan hidup saling menolong. Saling menolong akan bermanfaat bagi kita. Manfaat dari saling menolong adalah:

-  Pekerjaan menjadi ringan dan cepat selesai.
-  Mempererat persaudaraan.
-  Menumbuhkan kerukunan antar sesama.
-  Menghemat tenaga karena dikerjakan bersama-sama.



DAMPAK JIKA TIDAK SALING TOLONG-MENOLONG

Tahukah kamu apa akibatnya jika kita tidak saling menolong antar sesama? Jika kita tidak saling menolong, maka akan berdampak:

-  Pekerjaan terasa berat.
-  Terjadi pertengkaran dan perselisihan.
-  Tidak tercipta kerukunan.
-  Memerlukan tenaga yang lebih besar karena dikerjakan sendiri.



SUMBER MATERI:

- a. Sari Kusuma Dewi dan Lubna Assagaf. 2018. Buku Guru Tema 3 Benda di Sekitarku Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Untuk SD/MI Kelas III. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 210 halaman.
- b. Sari Kusuma Dewi dan Lubna Assagaf. 2018. Buku Siswa Tema 3 Benda di Sekitarku Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Untuk SD/MI Kelas III. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 242 halaman.



**TETAP SEMANGAT BELAJAR DI RUMAH DAN JAGA
SELALU KESEHATAN YA ANAK PINTAR!**