

FPPT.com

TOKOH DAN PENEMU
TEMA 3 SUB TEMA 1 PB 1
SD KELAS 6

OLEH DEWI PURNAMA SARI SITOMPUL





TUJUAN PEMBELAJARAN

- Setelah membaca teks eksplanasi tentang penemu yang mengubah dunia, murid mampu menyebutkan informasi penting dari teks dengan mandiri
- Setelah mengamati video pembelajaran, murid dapat menyajikan hasil pengamatan tentang komponen-komponen listrik dalam rangkaian listrik sederhana dan fungsinya dengan tepat.
- Setelah melakukan wawancara, murid dapat mengidentifikasi perubahan sosial budaya dalam kehidupan masyarakat atas ditemukannya listrik dengan tepat.

FAHAMI YA !!!

- Teks ekplanasi adalah teks yang berisi tentang proses mengapa dan bagaimana suatu peristiwa alam, ilmu pengetahuan, sosial, budaya dan lainnya bisa terjadi





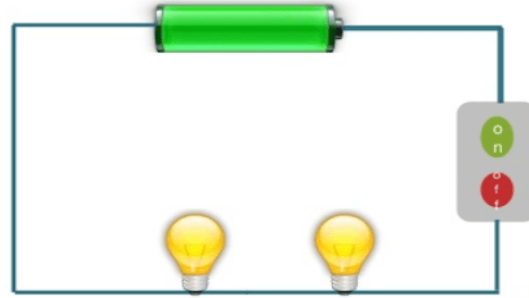
CIRI – CIRI TEKS EKSPLANASI

- Informasi yang dimuat berdasarkan fakta (faktual).
- Hal yang dibahas yaitu suatu fenomena yang bersifat keilmuan atau berhubungan dengan ilmu pengetahuan.
- Sifatnya informatif dan tidak berusaha memengaruhi pembaca untuk percaya terhadap hal yang dibahas.
- Menggunakan kata penanda urutan.
- Fokus pada hal umum (generik), bukan partisipan manusia.
Contoh: tsunami, banjir, gempa bumi, hujan, dan lainnya.

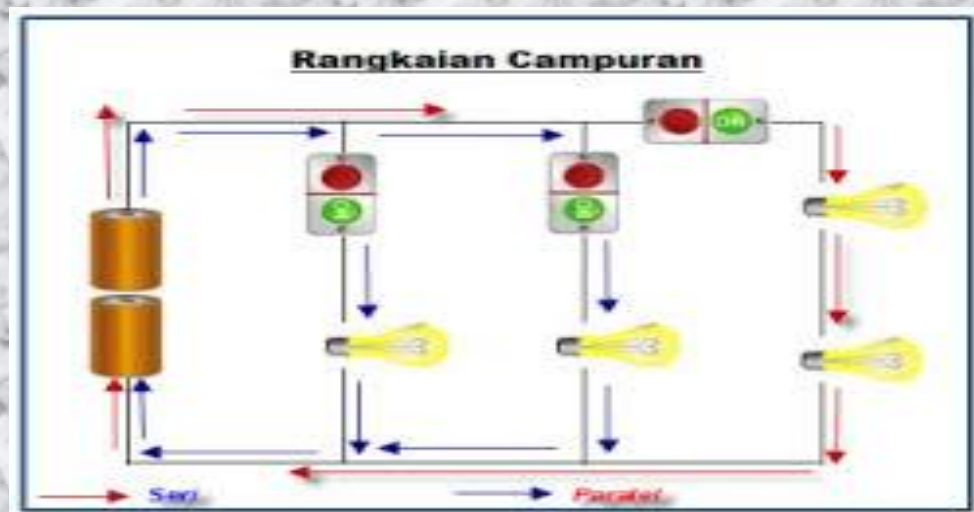
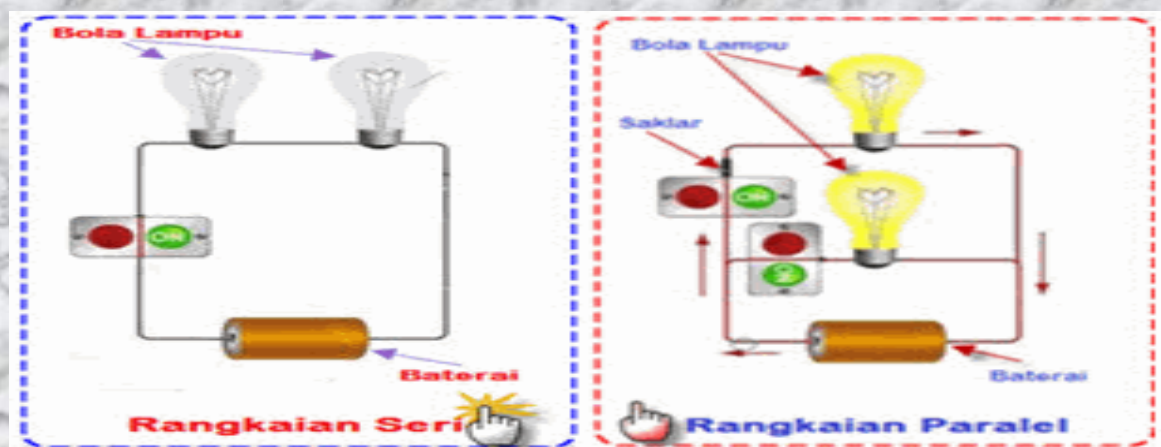
RANGKAIAN LISTRIK SEDERHANA


**AMATILAH VIDEO DARI LINK BERIKUT
YA !!**

[HTTPS://YOUTU.BE/4JDCFCTINME](https://youtu.be/4JDCFCTINME)



Rangkaian listrik adalah hubungan sumber listrik dengan alat-alat listrik lainnya yang mempunyai fungsi tertentu. Berdasarkan susunan hubungan alat-alat listrik, rangkaian listrik dapat dibedakan menjadi tiga macam, yaitu rangkaian listrik seri, rangkaian paralel, dan rangkaian campuran (seri-paralel).





Aspek	Sebelum ditemukan listrik (dulu)	Setelah ditemukan listrik (sekarang)
Sosial	Komunikasi hanya dilakukan secara tatap muka di satu wilayah saja, informasi yang didapat sangat terbatas.	Bisa melakukan komunikasi jarak jauh, akses informasi semakin tinggi
Ekonomi	Tidak ada pasar atau kegiatan bekerja di malam hari. Masyarakat hanya bekerja di siang hari.	Kegiatan bekerja bisa dilakukan di malam hari
Pendidikan	Pendidikan Belajar menggunakan lampu minyak sehingga pencahayaan kurang	Belajar lebih nyaman karena pencahayaan cukup.
Budaya	Budaya Kegiatan pentas seni tradisional dan sejenisnya hanya dilakukan di siang hari	Kegiatan pentas seni tradisional dan sejenisnya bisa dan banyak dilakukan di malam hari.



»»»»»SEKIAN«««««

TERIMA KASIH

Productions by @HumorSingkat