



digy  
homeschooling

# ENERGI!

IPA - KELAS 3 SD



**DIGY HOMESCHOOLING**

**LIVEWORKSHEETS**

## Topik 2: Sumber Energi di Sekitar Kita

Sub pembahasan : Mengetahui sumber-sumber energi yang dapat ditemui di sekitar



Senter membutuhkan energi untuk menyala. Lalu dari mana senter mendapatkan energi? Baterai menyimpan energi. Baterai dapat menghidupkan alat elektronik. Contohnya seperti lampu senter, jam, ponsel pintar, dan masih banyak lagi. **Benda yang menyimpan energi disebut sumber energi.** Baterai adalah sumber energi listrik. Apa sajakah sumber energi yang ada di Bumi ini?



**Ayo Simak!**

Ayo simak terlebih dahulu video tentang Sumber Energi!





### Uji Pemahaman!

Berdasarkan video yang sudah kamu tonton, ayo jawab pertanyaan-pertanyaan berikut!

- 1) Tuliskan sumber energi dan energi yang disimpan/dihasilkannya!  
Tulis dengan mengisi tabel berikut!

No.	Sumber Energi	Energi yang Disimpan/Dihasilkan
1	Baterai	Energi listrik
2		
3		
4		
5		
6		

- 2) Menurutmu, manakah sumber energi yang selalu tersedia di Bumi ini?

- 3) Sumber energi panas terbesar adalah ....
- api
  - matahari
  - lilin
  - senter

- 4) Pindahkan gambar sumber energi ke kotak jenis energi yang tepat!



Energi Kimia	Energi Gerak
Energi Panas	Energi listrik