

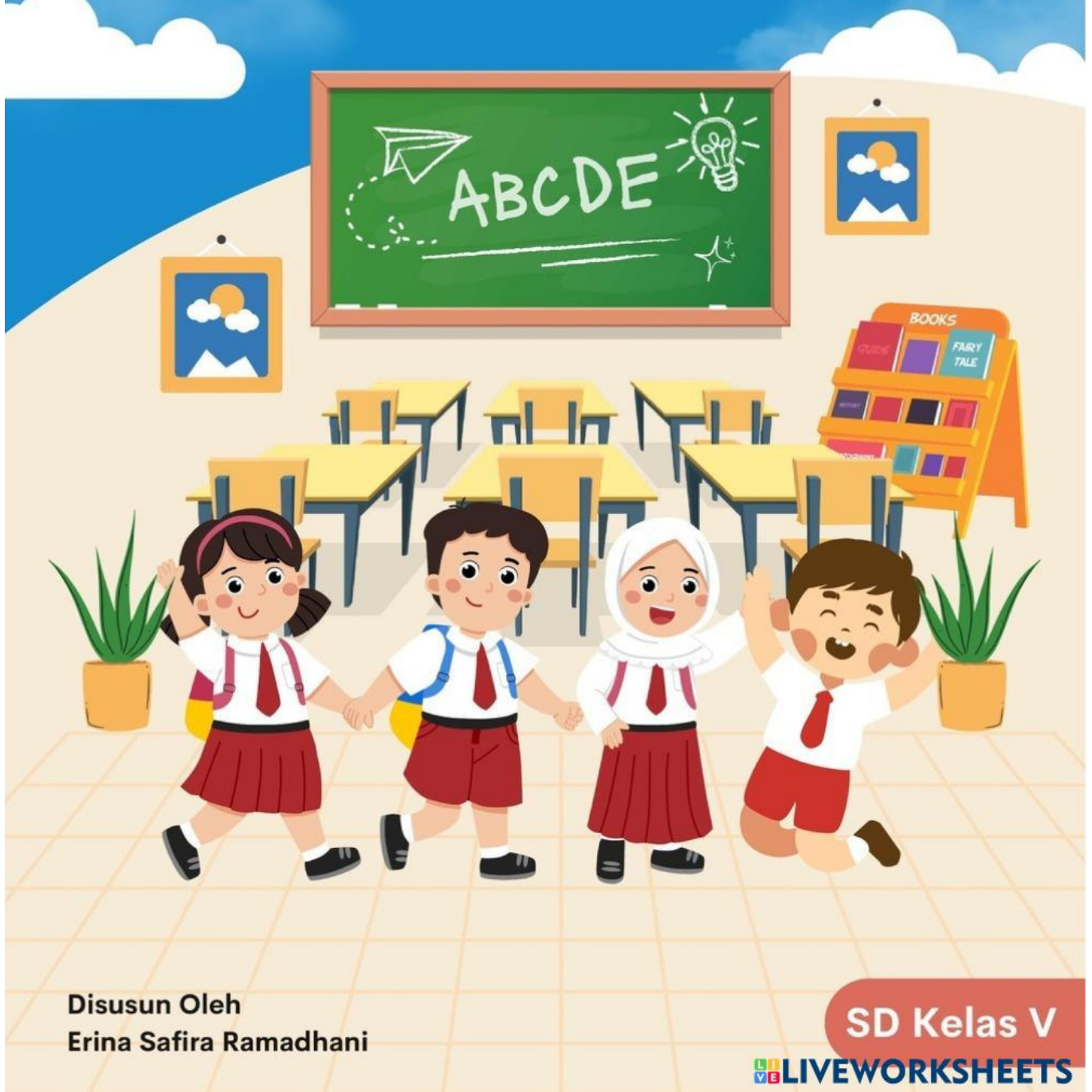


Penerbit Pustaka
Universitas Muhammadiyah Surakarta

Bab 3

Magnet, Listrik, dan Teknologi Untuk Kehidupan

Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik



Disusun Oleh
Erina Safira Ramadhani

SD Kelas V

LIVEWORKSHEETS

Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?



Nama:

Kelas:

No. Absen:

_____ * * *



Tujuan Pembelajaran



1. Memanfaatkan gaya magnet untuk menjalani aktivitas sehari-hari.
2. Mendeskripsikan bagaimana energi listrik diperoleh dan digunakan.
3. Menggunakan perangkat teknologi yang memanfaatkan perubahan energi listrik



Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?



Petunjuk Pengerjaan

- Kriteria soal 1 (textfield)

Siswa menjawab secara singkat mengenai soal yang telah diberikan.


- Kriteria soal 2 (single choice)

Siswa menjawab soal dengan memilih jawaban yang sesuai dengan pertanyaan yang diajukan.

- Kriteria Soal 3 (Chekboxes & select)

Siswa mencentang jawaban yang tepat.

- Kriteria soal 4 (speak)

Siswa menjawab soal dengan merekam jawabannya dengan menekan tombol  dan secara otomatis akan merekam jawaban.

- Kriteria soal 5 (Join)

Siswa menjodohkan antara gambar dan kata dengan benar.



Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?



Mari Belajar
Sambil Bermain



1 Lengkapilah kolom-kolom dibawah ini!



Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?

Mari Belajar
Sambil Bermain

2 Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

a.



Mengubah energi listrik menjadi energi...

b.



Mengubah energi listrik menjadi energi...

c.



Mengubah energi listrik menjadi energi...



Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?

Mari Belajar
Sambil Bermain

3 Berikan tanda centang pada jawaban yang benar!

a.



Mengubah energi listrik menjadi energi suara

b.



Mengubah energi listrik menjadi energi bunyi dan cahaya

c.



Mengubah energi listrik menjadi energi gerak



Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?



Mari Belajar
Sambil Bermain



4 Dengarkan dan jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

Dengarkan soal disini!



Jawablah soal disini dengan menggunakan voice note!



Topik B: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?

Mari Belajar
Sambil Bermain

5 Jodohkanlah gambar dan jawaban dengan benar!

a.



Energi listrik ke energi bunyi

b.



Memanfaatkan energi angin

c.



Energi listrik ke energi panas

d.



Energi listrik ke energi cahaya



Simak Video Pembelajaran Berikut

