




LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TEMA 6 ENERGI DAN
PERUBAHANNYA, SUBTEMA 3
ENERGI ALTERNATIF,
PEMBELAJARAN 5
KELAS 3



Ni Ketut Warmi Juliantari
2011031293.

Lembar Kerja Peserta Didik

Nama :

Kelas :

No. Absen :





KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Bahasa Indonesia



3.2 Menggali informasi tentang sumber dan bentuk energi yang disajikan dalam bentuk lisan, tulisan, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.

4.2 Menyajikan hasil penggalan tentang konsep sumber dan bentuk energi dalam bentuk tulis dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.

3.2.1 Menelaah informasi tentang sumber dan bentuk energi yang disajikan dalam bentuk lisan, tulisan, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.

4.2.1 Membuat hasil penggalan tentang konsep sumber dan bentuk energi dalam bentuk tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.



TUJUAN PEMBELAJARAN



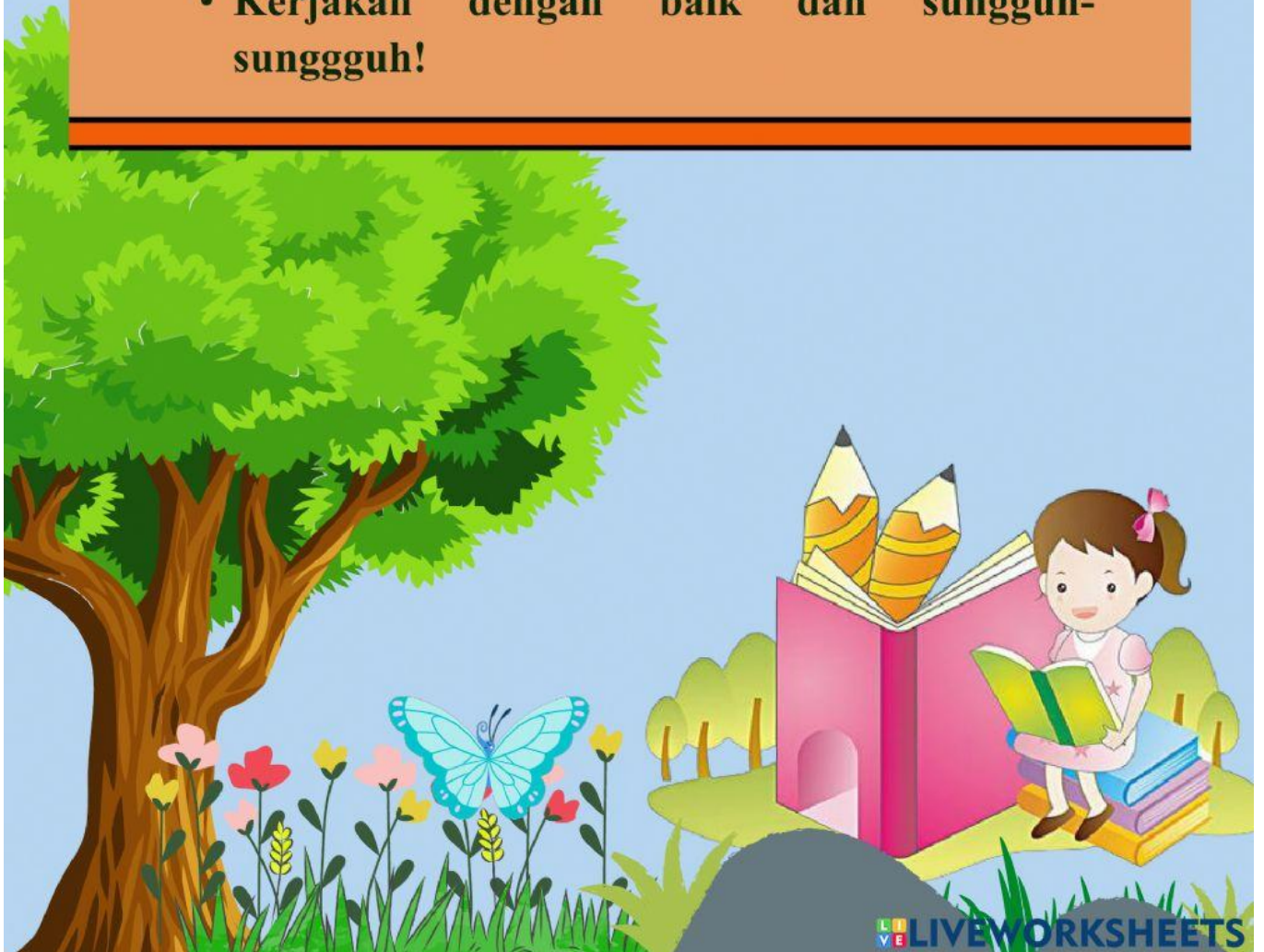
1. Siswa mampu menelaah informasi yang berkaitan dengan energi yang benar.





Petunjuk/Cara Kerja:

- **Tulislah nama dan nomor absen pada kolom!**
- **Bacalah petunjuk LKPD!**
- **Jawablah pertanyaan yang terdapat pada Kegiatan!**
- **Tulislah jawabanmu pada tempat yang disediakan!**
- **Kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh!**



Lembar Kerja Peserta Didik 1

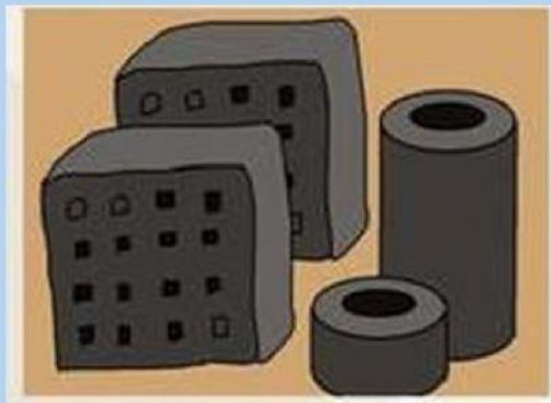
Bahasa Indonesia



Bacalah Teks Cerita Berikut Ini!

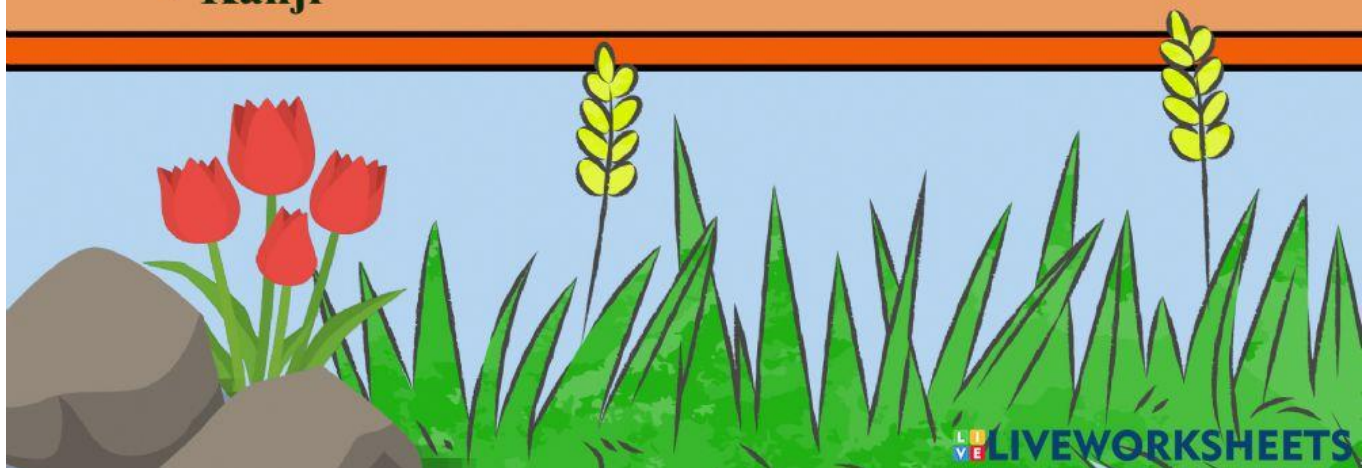


Briket Pengganti BBM



Briket adalah bahan bakar pengganti bahan bakar minyak atau BBM. Briket dapat dibuat dari bambu, serbuk, gergaji, atau batok kelapa. Briket juga dapat dibuat dengan mudah. Berikut cara pembuatan briket. Alat dan Bahan :

- Batok kelapa, bambu, serbuk gergaji
- Potongan bambu, pipa paralon setinggi 7-10 cm untuk cetakan
- Korek Api
- Kanji



Lembar Kerja Peserta Didik 1

Bahasa Indonesia



Cara Kerja

- Siapkan bahan yang dijadikan briket. Contoh bahannya adalah bambu, serbuk gergaji, atau batok kelapa (tempurung kelapa).
- Keringkan bahan tersebut sampai benar-benar kering.
- Bakar dalam tempat khusus sampai berbentuk arang.
- Hasil pembakaran berupa arang atau serbuk arang ditumbuk halus, kemudian disaring atau diayak.
- Hasil saringan kemudian dicampur dengan adonan kanji secukupnya. Fungsi kanji sebagai perekat.
- Adonan kemudian dicetak menggunakan potongan bambu. Bisa juga menggunakan pipa paralon ukuran sedang. Saat dimasukkan ke dalam cetakan, adonan arang tadi dipadatkan.
- Tahap akhir adalah pengeringan. Pengeringan dilakukan untuk mengurangi kadar air. Pengeringan bias memakan waktu beberapa hari. Hal ini tergantung terik tidaknya sinar matahari.



Lembar Kerja Peserta Didik 1

Bahasa Indonesia



Kemudian Jawablah Pertanyaan Berikut Ini!!

1. Coba jelaskan apa fungsi dari briket?

2. Apa kelebihan briket dari bahan bakar minyak (BBM)?

3. Jelaskan menurut pendapatmu, Mengapa briket dapat mengurangi sampah?

4. Apa dampak positif dari penggunaan briket sebagai pengganti BBM??

5. Apa saja manfaat penggunaan briket sebagai pengganti BBM?



Ayo
Berlatih..

Rubrik Penilaian Bahasa Indonesia



Indikator	Skor		
	20	15	10
Menelaah	Siswa mampu menelaah mengenai wacana briket pengganti BBM dengan tepat dan benar.	Siswa kurang mampu menelaah mengenai briket pengganti BBM dengan benar.	Siswa hanya mampu menelaah mengenai briket.
Memecahkan permasalahan yang ada	Siswa mampu memecahkan permasalahan yang ada dengan tepat dan benar.	Siswa kurang mampu memecahkan permasalahan yang ada dengan tepat dan benar.	Siswa belum mampu memecahkan permasalahan yang ada dengan tepat dan benar.

Konversi Nilai Muatan Bahasa Indonesia

No	Konversi Nilai	Predikat	Klarifikasi
1	89 – 100	A	Sangat Baik
2	76 -88	B	Baik
3	65 – 75	C	Cukup
4	0 – 64	D	Perlu Bimbingan