

LKPD BAHASA INDONESIA

SD NEGERI 2 SIWALAN

Name:

No. Absen:

Bacalah teks berikut untuk menyelesaikan kegiatan 1!

Embun terbentuk dari proses perubahan uap-uap air menjadi titik-titik air. Proses terbentuknya embun ini biasanya terjadi pada malam hari, saat suhu udara cukup dingin. Saat udara dingin, udara tidak mampu menampung uap air dalam jumlah banyak. Uap air yang tidak mampu ditampung itulah yang kemudian berubah menjadi titik-titik air atau embun.

1. Pilihlah jawaban dengan cara klik salah satu jawaban yang benar!

a. kalimat utama teks di atas adalah

Uap air yang tidak mampu ditampung itulah yang kemudian berubah menjadi titik-titik air atau embun.

Embun terbentuk dari proses perubahan uap-uap air menjadi titik-titik air.

b. gagasan pokok teks di atas adalah

Proses pembentukan embun

Proses penguapan air

Bacalah kutipan teks berikut untuk menyelesaikan kegiatan 2 dan 3!

Tungku "Jimat"

Tungku buatan Supriyanto diberi nama tungku "Jimat". Nama "Jimat" tersebut merupakan kependekan dari **energi hemat**. Tungku ini dikatakan hemat karena hanya berbahan bakar limbah. Selain itu, pembuatan tungku tersebut menggunakan konsep energi petani. Menurut penciptanya, Supriyanto, tungku "Jimat" sangat tepat untuk masyarakat pedesaan, daerah transmigrasi, warga pinggiran kota, dan pedagang makanan kaki lima.

Pembakaran menggunakan tungku "Jimat" dengan konsep energi petani ini cukup efisien. Hal itu karena teknik pembakaran pada tungku tersebut sangat meminimalkan penggunaan oksigen. Tungku "Jimat" dibuat dengan ruangan yang minim oksigen sehingga dapat meningkatkan suhu lebih cepat.



LKPD BAHASA INDONESIA

SD NEGERI 2 SIWALAN

2. Tariklah garis untuk menghubungkan pertanyaan dengan jawaban yang benar!

Apa kepanjangan dari kata "Jimat"?

Suprayitno

Siapa yang membuat tungku "Jimat"?

teknik pembakaran tungku meminimalkan penggunaan oksigen

Mengapa tungku jimat dikatakan cukup efisien?

energi hemat

Apa manfaat yang didapat dari penggunaan oksigen yang minim?

suhu dapat ditingkatkan lebih cepat

3. Pilihlah jawaban yang benar untuk melengkapi diagram berikut dengan cara klik tanda panah!

dibuat oleh

Tungku "Jimat"

Kepanjangan dari

Teknik pembakaran tungku dapat

Minimnya oksigen dapat

