



### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 5

Kelas / Tema : IV / 2. Selalu Berhemat Energi

Subtema / Pb : 1. Sumber Energi / 5

Hari, tanggal : Rabu, 4 Agustus 2021

Waktu : Pukul 08.00 – 12.00

Nama :

Kelas :

Nomor Urut :

#### A. PETUNJUK

1. Isikan identitasmu pada kolom yang tersedia!
2. Baca materi LKS Tema 2 Subtema 1 Halaman 29-31 dan 35-38!
3. Baca dan perhatikan soal dengan seksama!
4. Perhatikan video percobaan pada link Youtube yang disematkan!
5. Tulis jawabanmu di tempat yang disediakan!
6. Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan!

#### B. TUGAS

1. Lengkapi tabel berikut!

<b>Tempo</b>
Pengertian :
Jenis tempo dan contohnya :
<b>Nada</b>
Pengertian :
Sifat nada :
Ciri-ciri tangga nada diatonis mayor :
Ciri-ciri tangga nada diatonis minor :



**Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Tahukah kamu bahwa Indonesia merupakan salah satu negara kepulauan terbesar di dunia? Sebagian besar wilayah Indonesia adalah kawasan kepulauan dengan sumber daya yang sangat tinggi nilai ekonomisnya.

Salah satu contohnya adalah Banyuwangi. Panjang garis pantai kabupaten yang berada paling ujung timur Pulau Jawa ini sekitar 175 kilometer. Dengan potensi besarnya, Banyuwangi konsisten menjadi penghasil ikan laut terbesar setelah Bagan Siapiapi. Dan bahkan, hingga kini masih terus mendominasi hasil perikanan di Indonesia, baik perikanan tangkap maupun industri perikanan lainnya. Kabupaten di ujung timur Pulau Jawa ini telah berhasil melakukan ekspor hingga ke 18 negara.

Sistem pengalangan sudah cukup maju. Ditambah lagi industri besar di Pelabuhan Muncar, Banyuwangi terus berkembang. Kabupaten ini sendiri mencatatkan pertumbuhan produksi ikan tangkap yang konsisten, yaitu sebesar 31.600 ton pada 2011 dan naik cukup besar menjadi 44.570 ton pada tahun berikutnya.

Pada tahun 2013, produksi ikan tangkap Banyuwangi mencapai 49.539 ton, dengan jenis ikan tangkap terbanyak adalah ikan layang dan lemuru.

Dalam bidang perikanan, Banyuwangi menyerap banyak tenaga kerja, mulai dari nelayan, pekerja industri perikanan, hingga industri rumahan.

Sumber: [www.industrybase.com](http://www.industrybase.com)

2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan teks di atas!

**Bagaimana kaitan antara letak Banyuwangi dengan sumber daya alam di wilayah tersebut? Jelaskan!**

**Bagaimana kaitan antara sumber daya alam dengan kehidupan masyarakat Banyuwangi? Jelaskan!**

**\*\*\* SELAMAT MENGERJAKAN \*\*\***

