



Nama: _____
Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(IPS)** Indonesia turut berperan dalam kerja sama ASEAN di bidang sosial.
- a. Tulislah salah satu kerja sama negara-negara ASEAN di bidang sosial.

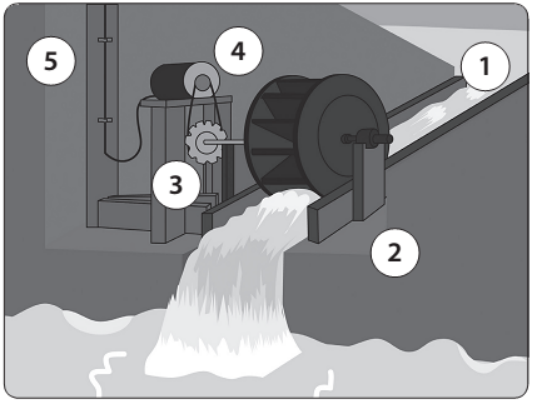
 - b. Apa peran Indonesia dalam kerja sama tersebut?

 - c. Apa tujuan dari kerja sama tersebut?

 - d. Apa pengaruh kerja sama tersebut bagi Indonesia?

2. **(IPA)** Kerjakan soal-soal berikut!
- a. Apa manfaat PLTA bagi kehidupan manusia?

b. Amatilah skema pembangkit listrik mikrohidro berikut!



Tulislah tahapan kerja pembangkit listrik mikrohidro berikut berdasarkan urutan nomor!

- ① _____
- ② _____
- ③ _____
- ④ _____
- ⑤ _____

Pembelajaran 2

3. **(SBdP)** Amatilah gambar reklame berikut!



a. Apa manfaat dari reklame tersebut?

b. Apa saja ciri-ciri dari reklame tersebut?

4. **(PPKn)** Pak Rudi membuka usaha kerajinan mebel. Ia memberdayakan warga sekitar untuk bekerja di usaha miliknya.

a. Sebagai seorang pemilik usaha, apa tindakan yang semestinya Pak Rudi lakukan terhadap para warga yang bekerja untuknya?

b. Bayangkan kamu adalah Pak Rudi. Suatu hari, para warga berhenti bekerja dan membuka usaha kerajinan yang sama denganmu. Bagaimana tindakanmu dalam menyikapi hal tersebut?

Pembelajaran 3

5. **(B. Ind)** Bacalah teks eksplanasi berikut dengan saksama!

Ada tahapan-tahapan yang dilalui dalam penyaluran listrik ke perumahan. Mula-mula, listrik dihasilkan di pembangkit listrik. Selanjutnya, energi listrik disalurkan ke transformator penaik tegangan. Energi listrik dinaikkan tegangannya agar perpindahan arus listrik berlangsung efisien. Setelah itu, listrik dialirkan ke gardu induk melalui SUTET (Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi). Selanjutnya, tegangan diturunkan menjadi 20 kV. Melalui SUTET, listrik dialirkan ke gardu-gardu penurun tegangan seperti gardu distribusi. Gardu distribusi terdiri atas tiang-tiang listrik yang akan mengalirkan listrik ke rumah-rumah melalui kabel listrik. Terakhir, aliran listrik sampai di rumah-rumah yang tersambung kabel dari gardu. Setelah itu, kita dapat memanfaatkan energi listrik untuk berbagai keperluan.

Tuliskan tiga informasi penting dari teks tersebut!

- a. _____
- b. _____
- c. _____

Pembelajaran 5

6. **(IPS)** Tuliskan tiga bentuk kerja sama ASEAN dalam bidang kebudayaan beserta manfaatnya bagi Indonesia! Tuliskan dalam tabel berikut!

No.	Kerja Sama ASEAN dalam Bidang Kebudayaan	Manfaat bagi Indonesia
1.		
2.		
3.		

Pembelajaran 6

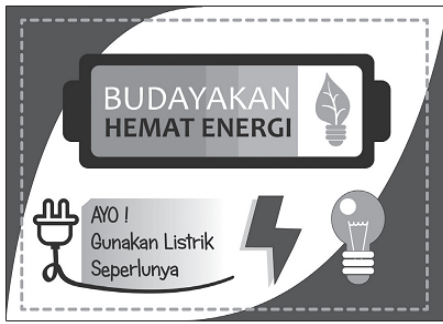
7. **(PPKn)** Kerjakan soal-soal berikut!

- a. Apa makna pentingnya menghargai keberagaman kegiatan ekonomi? Jelaskan alasanmu! _____
- b. Apa dampak jika kita tidak saling menghargai terhadap keberagaman kegiatan ekonomi di masyarakat? Tuliskan pendapatmu!

Lingkarilah jawaban yang benar!

8. **(IPA)** Pembangkit listrik tenaga air (PLTA) dapat berfungsi dengan baik apabila berada pada lokasi perairan yang berarus. Fungsi arus air pada pembangkit listrik adalah untuk
- a. mematikan turbin
 - b. menggerakkan turbin
 - c. menyimpan energi listrik
 - d. menghentikan generator
9. **(PPKn)** Pak Abdul memiliki usaha garmen. Suatu hari, karyawan Pak Abdul sakit sehingga tidak dapat bekerja. Padahal karyawan tersebut telah lama bekerja untuknya. Sikap Pak Abdul sebaiknya
- a. menutup usaha garmennya
 - b. mencari pengganti sementara
 - c. memecat karyawan tersebut
 - d. mengurangi upahnya sebagai hukuman

10. **(SBdP)** Amatilah gambar berikut!



Tujuan dari poster tersebut adalah

- a. mempromosikan lampu hemat energi
- b. mengimbau penggunaan energi alternatif
- c. mengajak masyarakat untuk hemat listrik
- d. menginformasikan tentang baterai daur ulang

Isilah dengan jawaban yang benar!

11. **(IPS)** Tujuan Indonesia memberikan beasiswa kepada pelajar asing untuk belajar membuat di Yogyakarta adalah _____

12. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut!

PLTA biasanya memanfaatkan gerak air pada waduk ataupun air terjun, karena waduk dan air terjun memiliki aliran air yang cukup kuat dan stabil sehingga dapat menggerakkan turbin. Contoh PLTA di Indonesia adalah PLTA Jatiluhur dan PLTA Seruling di Jawa Barat, PLTA Singkarak di Sumatra Barat, dan PLTA Musi di Bengkulu.

Berdasarkan teks tersebut, sumber air yang dapat digunakan untuk menghasilkan listrik adalah _____

13. **(IPA)** Energi listrik yang dihasilkan oleh pembangkit listrik akan disalurkan ke rumah dan sekolah melalui _____

14. **(PPKn)** Jelaskan pentingnya sikap menghargai keberagaman kegiatan ekonomi di masyarakat!

15. **(SBdP)** Kalimat ajakan (persuasif) pada reklame bertujuan untuk _____

Catatan Guru: