



Nama: _____

Kelas: ____ Tanggal: ____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama.

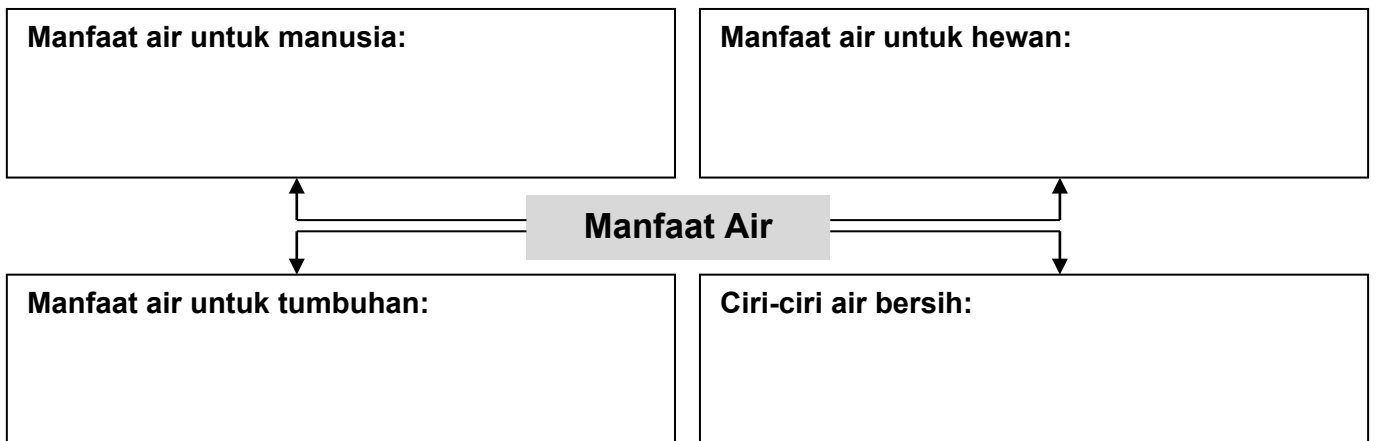
Manfaat Air

Semua makhluk hidup di bumi membutuhkan air untuk kelangsungan hidupnya. Bagi manusia, air dapat dimanfaatkan secara langsung ataupun tidak langsung. Secara langsung, air dimanfaatkan untuk minum, mandi, memasak, mencuci, dan masih banyak lagi. Manfaat air secara tidak langsung, misalnya untuk menghasilkan listrik di Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA), misalnya PLTA Jatiluhur di Jawa Barat.

Hewan dan tumbuhan juga memanfaatkan air. Bagi hewan, air bermanfaat untuk minum, mendinginkan dan membersihkan tubuh, serta sebagai tempat hidup bagi hewan air. Bagi tumbuhan, air membantu dalam proses fotosintesis dan tempat hidup tumbuhan air.

Air memiliki banyak manfaat bagi kelangsungan hidup makhluk hidup. Oleh sebab itu, kita harus senantiasa menjaga kebersihan air. Ciri-ciri air bersih, antara lain tidak berwarna (bening), tidak berbau, tidak berasa, dan tidak mengandung zat serta mikroorganisme berbahaya. Jika kebersihan air terjaga, manfaat air dapat dirasakan oleh seluruh makhluk hidup.

Tuliskan informasi-informasi penting dalam teks di atas dalam peta pikiran berikut.



2. **(IPA)** Tuliskan manfaat air yang ada di tempat-tempat berikut.

No.	Lokasi	Manfaat
1	Tanah	
2	Sumur	
3	Laut	
4	Sungai	

Pembelajaran 2

3. **(SBdP)** Kerjakan soal-soal berikut.

a. Apa ciri-ciri tangga nada diatonis mayor? _____

b. Mengapa tangga nada C mayor disebut sebagai tangga nada natural? _____

c. Tulislah sebuah judul lagu yang kamu ketahui yang menggunakan tangga nada diatonis mayor. Setelah itu, jelaskan ciri-ciri tangga nada diatonis mayor yang ada pada lagu tersebut. _____

4. **(IPA)** Perhatikan gambar berikut, lalu kerjakan soal-soalnya.



a. Bagaimana proses terbentuknya salju? _____

b. Tulislah perubahan wujud yang terjadi pada proses tersebut. _____

c. Menurutmu, daerah permukaan bumi manakah yang dapat mengalami turun salju? Jelaskan alasannya. _____

Pembelajaran 3

5. **(PPKn)** Indonesia memiliki keberagaman tari tradisional.

a. Tulislah tari daerah yang berasal dari daerahmu. _____

b. Apa ciri-ciri tarian daerah tersebut? _____

c. Bagaimana sikapmu terhadap keberagaman tari tradisional yang ada di Indonesia? _____

6. **(IPS)** Amatilah gambar-gambar berikut. Setelah itu, tuliskan jenis usaha, hasil, usaha, dan manfaat hasil usaha tersebut.



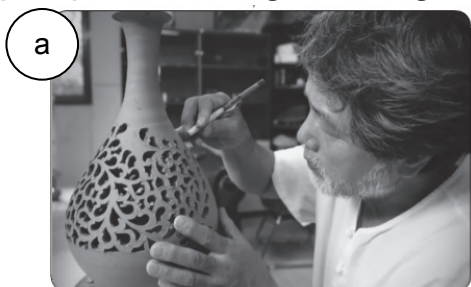
Jenis usaha:
Hasil usaha:
Manfaat hasil usaha:



Jenis usaha:
Hasil usaha:
Manfaat hasil usaha:

Pembelajaran 4

7. **(IPS)** Amatilah gambar-gambar berikut.



Kegiatan yang dilakukan:

Ciri-ciri: _____

Contoh barang yang dihasilkan:

Kegiatan yang dilakukan:

Ciri-ciri: _____

Contoh barang yang dihasilkan:

Pembelajaran 6

8. **(PPKn)** Kerjakan soal-soal berikut.

a. Bagaimana cara menghargai dan menghormati teman di kelas yang berbeda suku denganmu? Tuliskan contohnya.

b. Bagaimana cara menghargai dan menghormati teman di kelas yang berbeda agama denganmu? Tuliskan contohnya.

Lingkarkanlah jawaban yang benar.

9. (IPA) Amatilah gambar berikut.



Gambar di samping menunjukkan bahwa air berguna untuk

- a. olahraga
- b. transportasi
- c. fotosintesis
- d. menghasilkan listrik

10. (IPS) Perindustrian yang menghasilkan barang berupa bahan baku adalah industri

- a. kerajinan dari eceng gondok
- b. pemintalan benang
- c. konveksi pakaian
- d. makanan ringan

11. (SBdP) Contoh tangga nada natural, yaitu

- a. G mayor
- b. F mayor
- c. C mayor
- d. E mayor

Isilah dengan jawaban yang benar.

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 12 dan 13.

Mesin Penghasil Garam

Alat pembuat garam berhasil dibuat oleh Zainal. Alat tersebut dapat digunakan meskipun cuaca mendung. Alat tersebut memiliki aki yang berfungsi menyimpan energi matahari. Oleh karena itu, meskipun cuaca tidak mendukung, alat tersebut tetap mampu menghasilkan garam.

12. (B. Ind) Gagasan pokok pada teks tersebut adalah _____

13. (B. Ind) Apa ciri-ciri teks nonfiksi berdasarkan teks tersebut? Jelaskan.

14. (PPKn) Dedi dan teman-temannya sedang berlatih menyanyikan lagu daerah untuk persiapan pentas seni. Dedi sangat mahir dalam menyanyikan lagu daerah yang dipilih. Namun, salah satu teman Dedi mengalami kesulitan dalam menyanyikan lagu itu. Apa yang sebaiknya dilakukan Dedi? _____

15. (SBdP) Tangga nada diatonis mayor memiliki jarak nada _____

Catatan Guru: