

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TEMA 4

NAMA :

Materi: Kata baku dan Pembangkit listrik mikro hidron

1. Temukan lima kata baku pada kotak puzzle berikut ini! Caranya klik huruf-huruf untuk menyusun kata yang ditemukan.

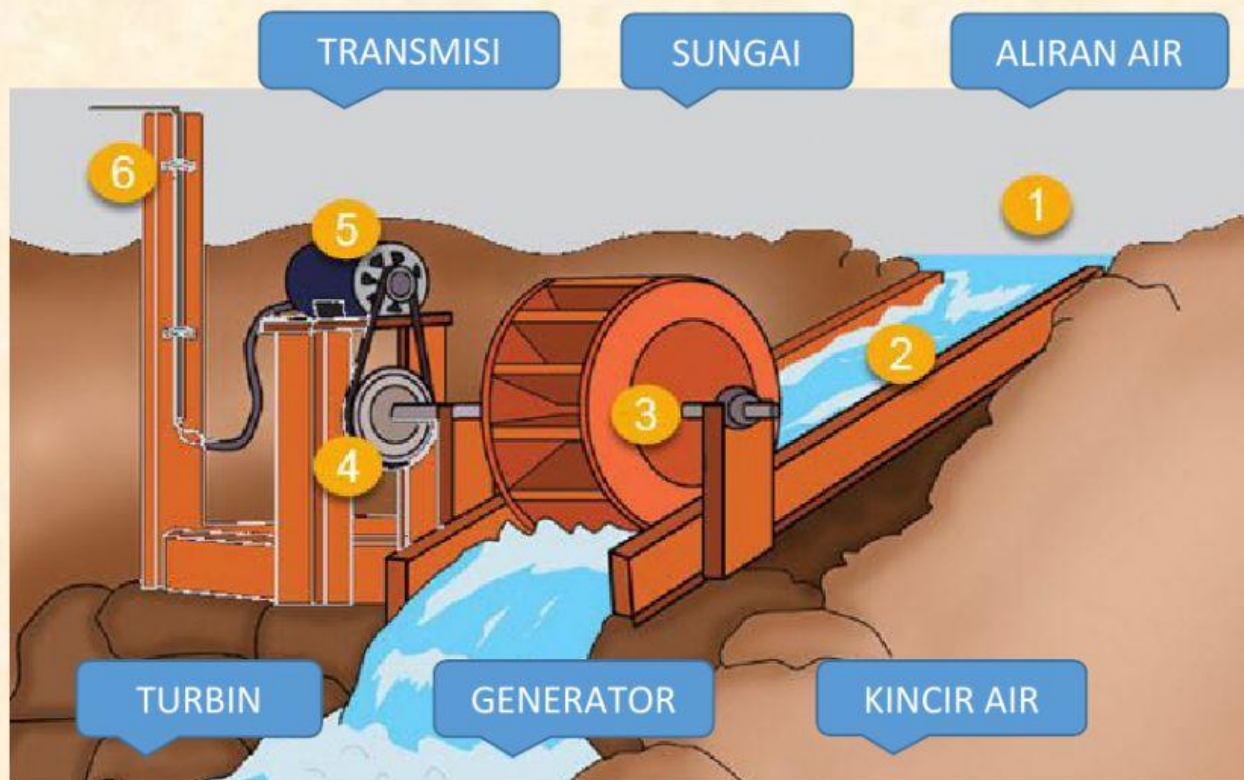
Temukan kata baku dari Kata tidak baku berikut:

1. amandemen
2. ekstrim
3. himbau
4. jendral
5. obyek

A	C	N	O	R	F	F	G	V	X
Z	A	M	E	N	D	E	M	E	N
H	L	Q	T	Z	Y	P	K	T	E
B	J	E	N	D	E	R	A	L	V
O	Y	K	E	U	K	X	Z	T	X
Q	Z	S	D	R	H	I	X	O	L
V	X	T	F	T	S	M	P	Y	H
G	M	R	S	W	O	B	J	E	K
D	J	E	B	K	I	A	G	W	M
S	A	M	X	N	X	U	C	A	X

Perhatikan gambar bagian-bagian Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidron berikut ini!

Berilah keterangan nama-nama bagian Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidron!
Caranya dengan menekan kemudian menarik garis dari kotak keterangan sampai nomor yang sesuai dengan keterangan gambar.



Urutkanlah proses kerja Pembangkit Listrik tenaga Mikrohidron!

Caranya dengan menyeret/memindahkan kotak berisi urutan proses kerja Pembangkit Listrik menuju urutan nomor yang disediakan.

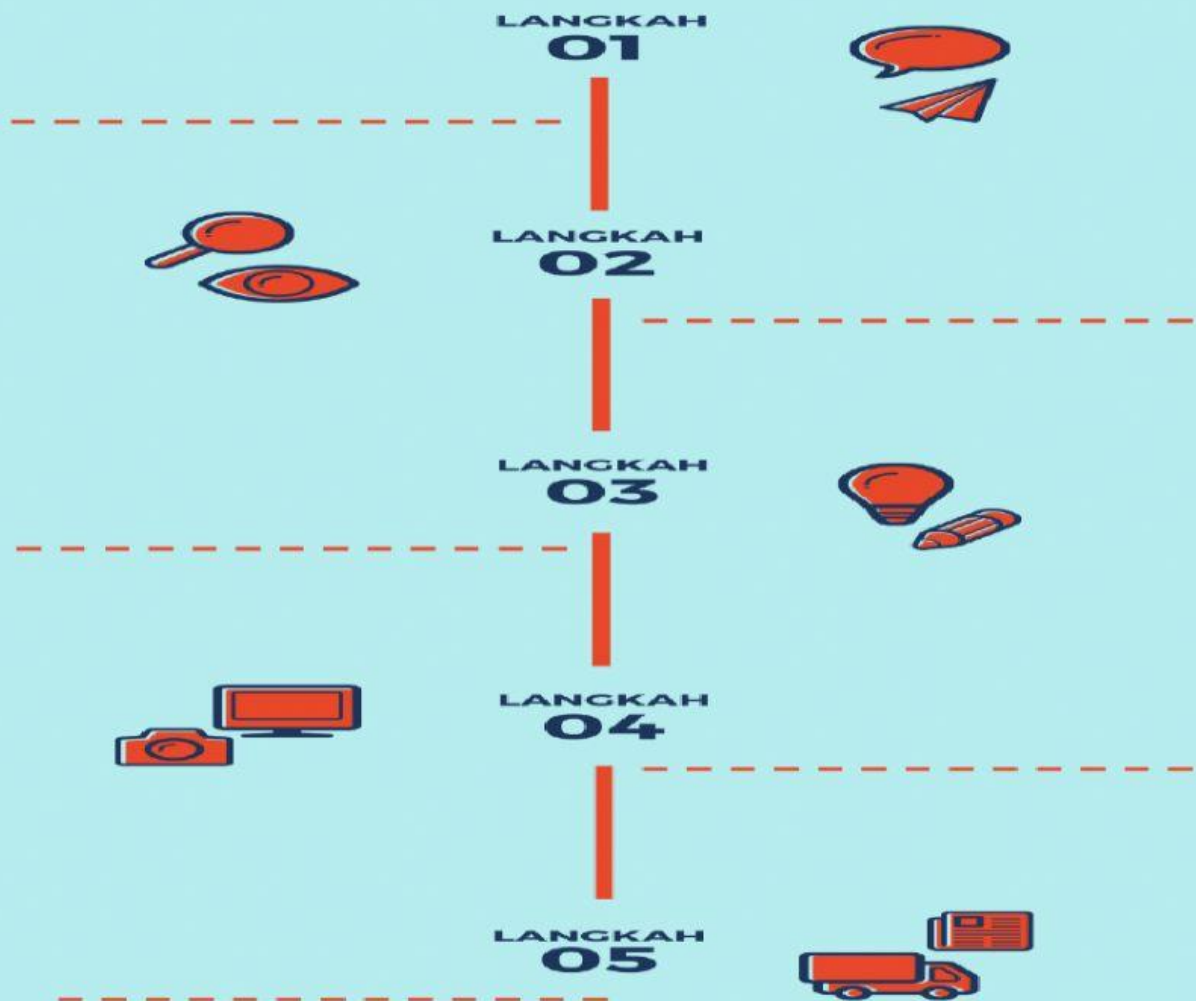
Putaran turbin menggerakkan generator. generator menghasilkan energi listrik dari energi gerak.

Terjadi perubahan energi potensial menjadi energi kinetik pada air yang bergerak

Putaran kincir air menggerakkan turbin.

Energi listrik disalurkan kepada penduduk melalui saluran transmisi.

Air yang bergerak, memutar kincir air



kamikreativ.co.id