

Nama :

Kelas :

LKPD - P3

BAB 2 - REKAYASA

INSTALASI LISTRIK RUMAH TANGGA

Tanggal : 26 Agustus 2021

Waktu : 07.30-15.00 WIB

Tugas : Menganalisa Peralatan Listrik Rumah Tangga

➤ **Kompetensi Dasar :**

3.2. Menganalisis instalasi listrik rumah tangga

➤ **Tujuan Pembelajaran :**

Setelah pembelajaran diharapkan peserta didik dapat :

1. Menjelaskan pengertian listrik dengan mandiri
2. Menyebutkan jenis dan manfaat listrik dengan mandiri
3. Menyebutkan jenis-jenis pembangkit tenaga listrik dengan mandiri

A. COCOKANLAH FUNGSI YANG SESUAI DENGAN PERALATAN LISTRIK RUMAH TANGGA DIBAWAH INI!



Mencuci &
Mengeringkan
baju

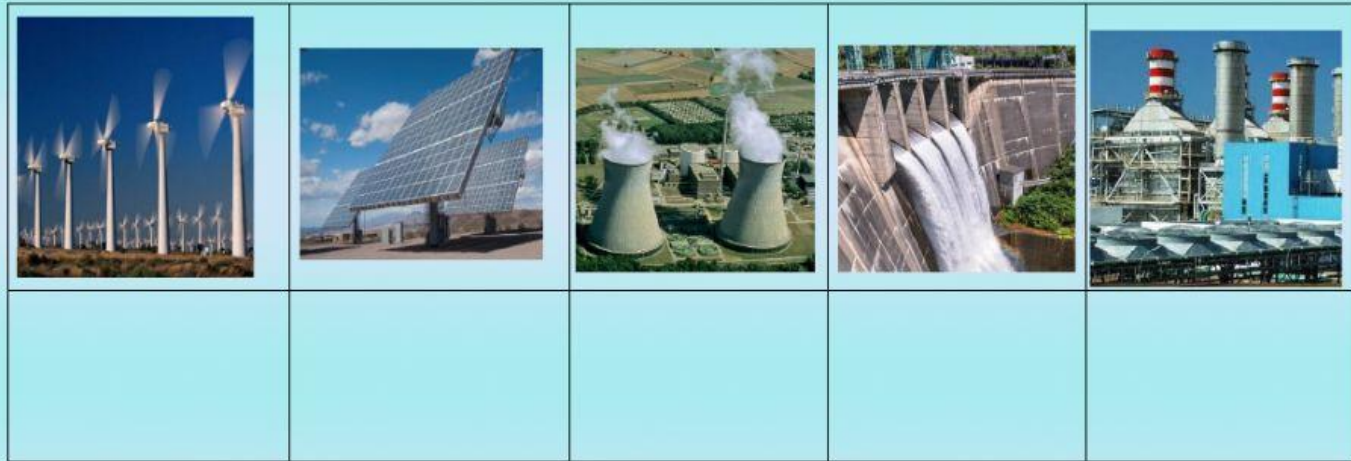
Mengawetkan
&
mendinginkan
makanan

Memasak
Nasi

Mengeluarkan
suara

Merapikan
baju

B. COCOKAN JENIS PEMBANGKIT LISTRIK BERIKUT INI KEDALAM KOTAK YANG DISEDIAKAN



Pembangkit Listrik
Tenaga Air
PLTA

Pembangkit Listrik
Tenaga Nuklir
PLTN

Pembangkit Listrik
Tenaga Angin
PLTA

Pembangkit Listrik
Tenaga Gas
PLTG

Pembangkit Listrik
Tenaga Surya
PLTS

C. PILILAH NAMA KOMPONEN DIBAWAH YANG SESUAI !



Baca petunjuk dibawah !

- Jangan lupa untuk mengisi **Nama & Kelas** di halaman paling atas !
- Setelah selesai semua dijawab klik **FINISH** dibagian bawah halaman ini !
- Klik Check my answers (spt contoh disamping)
- Download file PDF [!\[\]\(33006de4dd11f8c729ca8ca0fde0352f_img.jpg\) Download file pdf](#) kirim ke Classroom atau screenshot LKPD ini (terlihat nama dan nilai) → kirim ke classroom !

Finish!!



Check my answers