

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

				

Mencuci &
Meringkikan
baju

Mengawetkan
&
mendinginkan
makanan

Memasak
Nasi

Mengeluarkan
suara

Merapihkan
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. PILIHLAH 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 [Download file pdf](#) kirim ke Classroom atau screenshot LKPD ini (terlihat nama dan nilai) → kirim ke classroom !

Finish!!

