



PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Cantumkan identitas diri kalian pada halaman pertama LKPD ini.
2. Lakukan setiap langkah kerja yang ada pada LKPD dengan hati - hati
3. Setiap Kegiatan dalam LKPD sudah dilengkapi dengan langkah – langkah pengerjaannya.
4. Kerjakan dengan penuh tanggungjawab dan disiplin.
5. Jika ada yang belum dipahami, kalian boleh bertanya kepada guru.
6. Jika telah selesai mengerjakan, kalian bisa mengumpulkan hasil LKPD yang sudah lengkap pada guru.

Jawablah Pertanyaan Berikut dengan singkat!

Apa pengalaman menarik yang didapatkan saat melakukan kegiatan proyek ini?

Berdasarkan pengalaman kalian menyelesaikan proyek ini, menurut kalian apa peralatan lainnya yang memanfaatkan energi listrik dan gaya magnet?

MAGNET LISTRIK DAN TEKNOLOGI UNTUK KEHIDUPAN

A. Berilah tanda (✓) benda- benda yang mampu ditarik oleh Magnet!

Peniti

Jarum jahit

Penjepit Kertas

Kertas

Paku

Plastik



MAGNET LISTRIK DAN TEKNOLOGI UNTUK KEHIDUPAN

B. Tarik gambar-gambar berikut kedalam kotak (■) yang sesuai!



Pembangkit Listrik
Tenaga Air

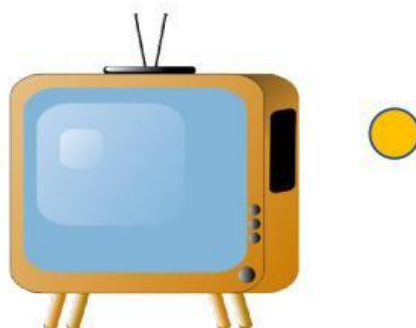
Pembangkit Listrik
Tenaga Uap

Pembangkit Listrik
Tenaga Surya

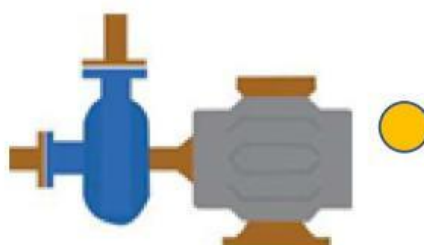


MAGNET LISTRIK DAN TEKNOLOGI UNTUK KEHIDUPAN

C. Jodohkanlah alat/benda berikut sesuai dengan namanya!



Mengubah energi Listrik menjadi energi bunyi dan cahaya



Mengubah energi Listrik dari stop kontak menjadi energi panas



Mengubah energi listrik menjadi energi gerak



Ketuk Jawaban yang benar! Termasuk ke dalam bagian yang manakah alat-alat dibawah ini



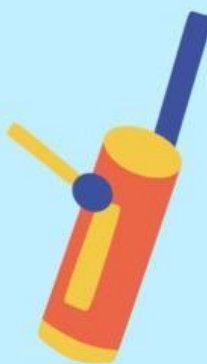
MODERN

TRADISIONAL



MODERN

TRADISIONAL



MODERN

TRADISIONAL



MODERN

TRADISIONAL

