



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?

A large, empty yellow rounded rectangular box intended for the user to write their answer to the first question.

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

A large, empty yellow rounded rectangular box intended for the user to write their answer to the second question.

MAGNET LISTRIK DAN TEKNOLOGI UNTUK KEHIDUPAN

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



Peniti



Jarum jahit



Penjepit Kertas



Kertas



Paku

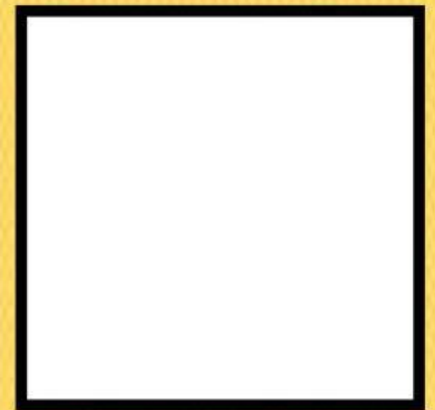
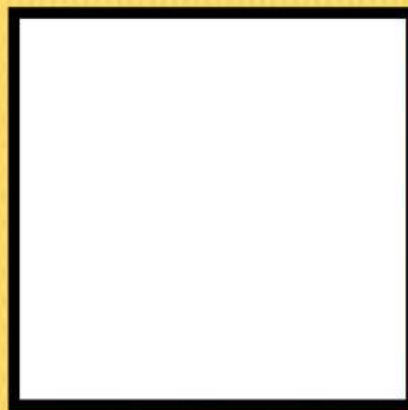
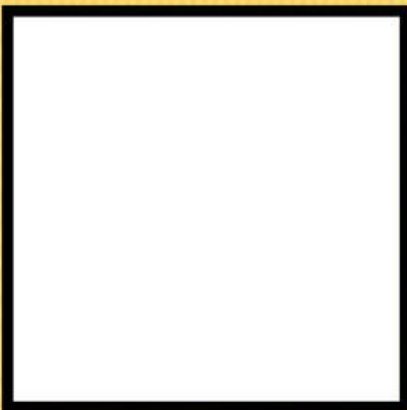


Plastik



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

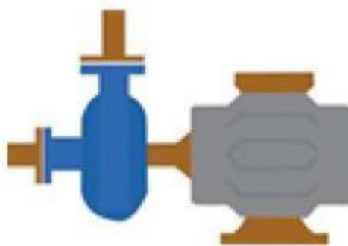


MAGNET LISTRIK DAN TEKNOLOGI UNTUK KEHIDUPAN

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



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



MODERN

TRADISIONAL



MODERN

TRADISIONAL



MODERN

TRADISIONAL



MODERN

TRADISIONAL

