

**Petunjuk**

- Peserta didik menyusun jadwal pelaksanaan proyek
- Peserta didik membuat penjadwalan proyek pada kolom yang tersedia

Kartu Rencana Pembuatan Alat Uji Daya Hantar Listrik Sederhana**Kelompok** :**Hari / tanggal** :**Waktu** :**Keterangan** :**Kartu Rencana Percobaan dengan Alat Uji Daya Hantar Listrik Sederhana****Kelompok** :**Hari / tanggal** :**Waktu** :**Keterangan** :**Kartu Rencana Pengumpulan Hasil Percobaan Sederhana****Kelompok** :**Hari / tanggal** :**Waktu** :**Keterangan** :



Petunjuk

- Peserta didik menyediakan alat dan bahan yang dibutuhkan dalam pembuatan alat uji elektrolit
- Peserta didik melakukan setiap tahap pekerjaan sesuai dengan perencanaan sebelumnya
- Peserta didik membuat alat uji elektrolit dengan rapi, kreatif, dan menarik
- Peserta didik wajib mengambil dokumentasi melalui foto dan video setiap langkah pekerjaan

Pelaksanaan Proyek

Buatlah alat uji elektrolit sekreatif dan semenarik mungkin bersama teman sekelompok kalian!

klik link di bawah ini!

<https://bit.ly/PembuatanAlatUjiElektrolit>

atau scan pada kode QR di samping!



SCAN ME

1 Unggah foto alat dan bahan yang digunakan untuk pembuatan alat uji elektrolit!

Sudah Mengunggah

Belum Mengunggah

2 Unggah foto setiap prosedur pembuatan alat uji elektrolit sesuai dengan rancangan yang telah kalian buat!

Sudah Mengunggah

Belum Mengunggah

3 Unggah foto hasil proyek alat uji elektrolit yang sudah selesai!

Sudah Mengunggah

Belum Mengunggah

Ayo Berdiskusi!

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini, untuk melanjutkan tahap pengujian proyek!

- 1 Menurut kalian, limbah cair apa saja yang sering ditemukan dalam kehidupan sehari-hari?

Jawab:

- 2 Minuman apa saja yang pernah kalian konsumsi yang mengandung elektrolit?

Jawab:

- 3 Larutan apa saja yang sering kalian temukan dalam kehidupan sehari-hari yang mengandung elektrolit?

Jawab:

- 4 Dari ketiga soal tersebut, menurut kalian apakah semua larutan tersebut dapat menghantarkan arus listrik atau tidak?

Jawab: