

**Petunjuk**

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

**Rencana Pembuatan Alat Uji Elektrolit Sederhana****Kelompok :****Hari / tanggal :****Waktu :****Keterangan :****Rencana Percobaan Alat Uji Elektrolit dengan Larutan dan Limbah****Kelompok :****Hari / tanggal :****Waktu :****Keterangan :****Rencana Presentasi Hasil Praktikum****Kelompok :****Hari / tanggal :****Waktu :****Keterangan :****Rencana Pengumpulan Laporan Akhir****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 di 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: