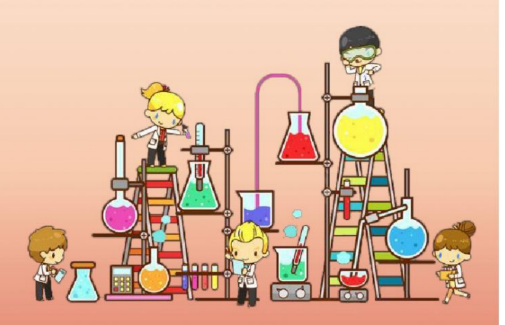
(LKPD)

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

#### MATERT POKOK:

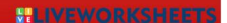
" SEL VOLTA "



Kelompok	·
Kelas	·
Sekolah	:



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK: SEL VOLTA





#### KOMPETENSI DASAR

3.4 Menganalisis proses yang terjadi dalam sel volta dan menjelaskan kegunaannya

## INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

- 3.4.1 Menganalisis proses yang terjadi pada sel volta dalam kehidupan sehari-hari.
- 3.4.2 Mengidentifikasi kegunaan sel volta dalam kehidupan sehari-hari.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK: SEL VOLTA

**#LIVEWORKSHEETS** 

### PETUNJUK MENGGUNAKAN LKPD



- 1. Berdoalah sebelum belajar!
- 2. Setiap Peserta Didik harus menonton video dalam LKPD ini dengan seksama dan mengerjakan pertanyaan-pertanyaan yang terkait sesuai dengan instruksi yang diberkan oleh guru.
- 3. Pergunakanlah buku ataupun internet untuk menjawab pertanyaan yang ada pada LKPD
- 4. Diskusi dengan kelompok
- Apabila terdapat hal yang tidak dimengerti atau sulit dipahami, mintalah baantuan kepada guru untuk menjelaskannya.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK:

SEL VOLTA

LIVEWORKSHEETS



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK:
SEL VOLTA
LIVEWORKSHEETS

# JAWABLAH PERTANYAAN DI BAWAH INI! Berdasarkan video di atas tuliskan reaksi yang terjadi pada baterai! Anoda : ..... reaksi total : ..... Berdasarkan video di atas tuliskan reaksi yang terjadi pada akil Anoda : ..... Katoda: reaksi total : ..... Buatlah garis ke jawaban yang benar pada bagian-bagian baterai di bawah ini! BATANG KARBON (KATODA) ANODA SENG (Zn) PASTA ELEKTROLIT LAPISAN MnO2 KERTAS PEMBUNGKUS Apa saja komponen pada aki?

Reaksi kimia di dalam baterai melepaskan ...... pada bagian ......

dan mengalir menuju .....

Apakah perbedaan sel primer dan sel sekunder? Jelaskan!

.....

~ SELAMAT MENGERJAKAN ~

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK:
SEL VOLTA
LIVEWORKSHEETS