



LKPD BIOLOGI

MATERI PERUBAHAN LINGKUNGAN

Berbasis Digital Collaborative Inquiry

Untuk Siswa Kelas X SMA/MA

**SEMESTER
II**

Kelompok :

Nama :

.....

.....

.....

.....

Pertemuan 2

Akumulasi Bahan Pencemaran & Penanganan Limbah



Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran

- Mengevaluasi keterkaitan variabel terikat, bebas dan kontrol yang mengakibatkan terjadinya perubahan lingkungan serta mengorganisasikan data untuk menguji hipotesis secara ilmiah
- Menafsirkan data hasil pengamatan mengenai dampak perubahan lingkungan dalam bentuk tabel dan grafik dengan prinsip ilmiah

Implement

Pindai kode QR berikut ini!



<https://portofoliomelanawidya.my.canva.site/perubahanlingkungan>

Dari beberapa pendapat ilmiah yang tersedia, pilih pendapat yang paling tepat, mengapa dikatakan ilmiah jelaskan alasannya!

.....
.....
.....
.....

Berdasarkan tabel dan grafik hasil pengamatan, tulis kembali grafik data hasil pengamatan sesuai tema masing-masing kelompok. Kemudian jawablah pertanyaan berikut!

- Identifikasi variabel penelitian!

Variabel bebas :

Variabel terikat :

Variabel kontrol :

Dari beberapa hipotesis yang tersedia, pilih satu menurut kelompok kalian yang paling tepat. Tuliskan alasan kalian dengan prinsip ilmiah!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Jawablah pertanyaan yang tersedia pada kode qr di atas sesuai tema masing-masing kelompok!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

